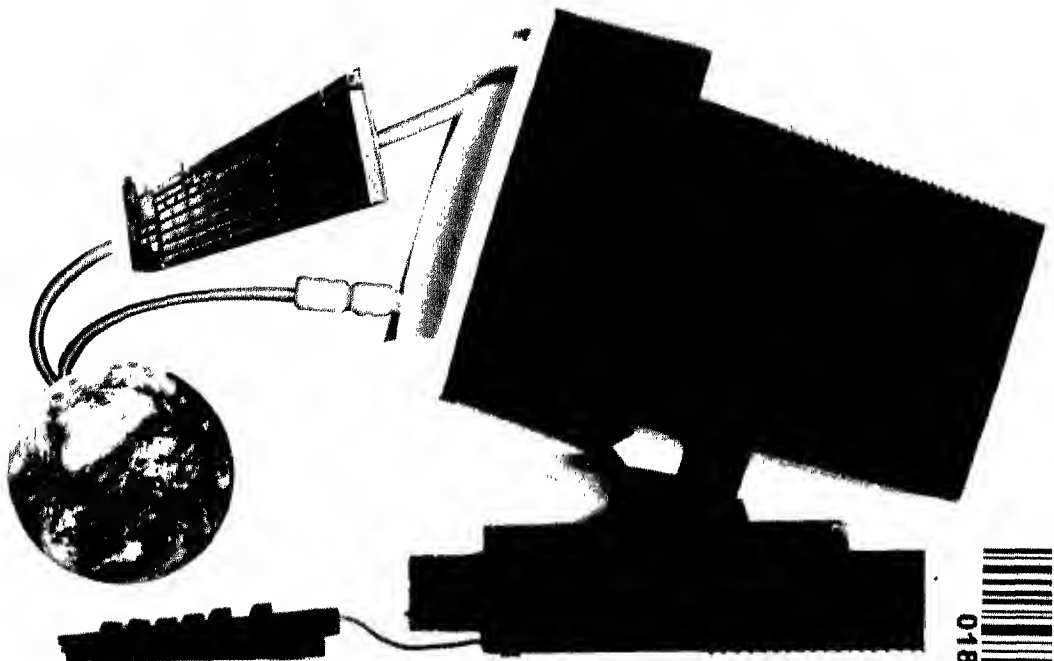


نظم المعلومات ماهيتها ومكوناتها

تأليف

جامعة قطر - الدوحة



Bibliotheca Alexandrina

نظم المعلومات

ماهيتها ومكوناتها

تأليف

الدكتور عماد الصباغ

جامعة قطر - الدوحة



- الدكتور عماد الصباغ
- نظم المعلومات - ماهيتها ومكوناتها
- الطبعة الأولى - الإصدار الأول - ٢٠٠٠
- جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للناشر

■ الناشر/مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع

عمان - وسط البلد - ساحة الجامع الحسيني - عمارة الحجيري
هاتف وفاكس : ٤٦٤٦٣٦١ - ص.ب ١٥٣٢ عمان ١١١١٨ الأردن

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو أختران مادته بطريقة الإسترجاع، أو نقله على أي وجه، أو بأية طريقة الكترونية كانت، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم بالتسجيل أو بخلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة مقدماً .

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission on writing of the publisher.

- التنضيد والخراج الداخلي :
- مركز غنيم للتصميم والطباعة
- تلفاكس ٤٦٤٢١٤٣ عمان - الأردن
- التنضيد والخراج الداخلي : رولا غنيم

الإهداء

... إلى والدي وزوجتي وبنائي

... إلى شقيقاتي ، أشقائي

مع كل حبي واعتزازي

عماد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

أصبح مصطلح «نظام» من أكثر المصطلحات تداولاً في لغتنا اليومية، فمصطلحات، مثل، النظام السياسي والنظام الاقتصادي هي محور تقارير وأخبار وسائل الاعلام في مختلف البلدان، كذلك قلما يخلو حديثنا في مجالسنا الخاصة أو في قاعات الدرس من مصطلحات، مثل، النظام العددي، والنظام الشمسي، النظام الاجتماعي، والنظام الحياتي، وغيرها.

ومفهوم النظام في كل ما سبق هو مجموعة الاجزاء التي تشكل كلاً متكاملأ ومجموعة القوانين والقواعد التي تحكم عمل هذه الاجزاء وتفاعلها مع بعضها ومع بيئتها.

من جانب آخر، بدأ مفهوم «المعلومات» يحتل موقعاً مهماً في حياتنا اليومية لاهميته في صناعة القرارات وحل المشاكل وعلاقته المباشرة بحياتنا وعملنا. لذلك فقد اخذ مصطلح «نظام المعلومات» يصبح حقيقة واقعة في علم اليوم ومنذ النصف الاول من القرن الذي انصرم.

وقد تزايد اليوم استخدام مصطلح نظام المعلومات منذ ظهور وانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات بعيد الحرب العالمية الثانية، حيث اصبحت هذه التكنولوجيا العمود الفقري لأي نظام للمعلومات.

ونظراً لأهمية نظم المعلومات ودورها المحوري في الحياة فقد بدأت العديد من الجامعات والمعاهد في مختلف أرجاء العالم بتدريس مقررات نظم المعلومات، أما في اقسام اكاديمية متخصصة بنظم المعلومات حصراً أو في اقسام ذات علاقة بالموضوع،

مثل اقسام علم الحاسوب، وعلم المعلومات، وعلم المكتبات، وادارة الاعمال، وغيرها. كما ظهرت مقررات متخصصة في نوع معين من أنواع نظم المعلومات، مثل نظم المعلومات الادارية، ونظم المعلومات المحاسبية، ونظم المعلومات الجغرافية، وغيرها.

ونتيجة لتطور الجانب الاكاديمي لهذا الاختصاص فقد نشرت العديد من البحوث والدراسات التي تناولت الجوانب المختلفة لنظام المعلومات. وانجزت هذه الدراسات من قبل افراد بخلفيات علمية متنوعة نظراً لتنوع اهتمامات الحقل، فاهمية نظام المعلومات لحقل ما لا تقل عن اهميتها لأي حقل آخر.

وبالرغم من نشر عدد من الكتب العربية المتخصصة في الموضوع خلال السنوات الاخيرة، إلا أن مكتبتنا لا زالت فقيرة إلى حد ما خاصة إلى كتاب منهجي يمكن لطلبة التخصص والتخصصات القريبة أن يستخدمونه في المقرر الاساسي التعريفي بموضوع «نظام المعلومات».

وقد حاولنا أن نجعل هذا الكتاب مبسطاً إلى أقصى حد ممكن لتمكين الدارسين من التعرف على الموضوع ودخول الحقل بأسهل طريقة ممكنة من خلال تقديم أدلة تعريفية بالنقاط الاساسية للحقل.

ويتألف الكتاب من ثمانية فصول مترابطة ومتسلسلة. حيث يعرض الفصل الاول المفهوم العام لنظام المعلومات والمفاهيم ذات العلاقة التي لا بد للطلاب من ان يتعرف عليها قبل أن يتمكن من التعرف على الموضوع بشكل دقيق.

ويتناول الفصل الثاني دور نظام المعلومات في المنظمة واستخدامات في اداء العمليات، ادارة الاعمال. في حين تم تخصيص الفصول الاربعة التالية (٣ و ٤ و ٥ و ٦) للتعريف بالمكونات الرئيسية لنظام المعلومات.

ويتطرق الكتاب في فصله السابع، وبشكل مكثف، إلى دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات من خلال تناول مراحلها المختلفة ومتطلبات وخطوات كل مرحلة.

وتم تخصيص الفصل الثامن والأخير من الكتاب لموضوع التخطيط الاستراتيجي لنظام المعلومات حيث ارتأينا ضمه إلى الكتاب لكونه موضوعاً حديثاً نسبياً على الرغم من قناعتنا في أنه بمستوى أعلى من مستويات الدارسين الجدد للحقل.

نأمل أن تتمكن في هذا الكتاب من سد بعض الثغرات المتعلقة بالموضوع في مكتبتنا العربية، وتلبية احتياجات طلبتنا إلى كتاب دراسي يمكن ان ينفعهم في تحصيلهم العلمي، كما ينفع محلي النظم وغيرهم في سعيهم لتطوير قدراتهم وامكانياتهم.

والله من وراء القصد

د. عماد الصباغ

الدوحة

الفصل الأول

المفهوم العام لنظام المعلومات

مقدمة

١ - ١ المفاهيم الأساسية لنظام المعلومات

٢ - ١ المنظمة كنظام

٣ - ١ مفاهيم معالجة البيانات

٤ - ١ مفاهيم نظام المعلومات

٥ - ١ موارد نظام المعلومات

٦ - ١ التعرف على نظام المعلومات

الفصل الأول

المفهوم العام لنظام المعلومات

مقدمة

على الرغم من عدم وجود إتفاق مشترك حول تعريف مصطلح «نظام المعلومات» (Information system) إلا أن هناك على الدوام فهماً عاماً لما يعنيه هذا المصطلح. وبناءً على هذا الفهم يمكننا أن نضع التعريف التالي لنظام المعلومات:

نظام المعلومات هو: بيئة تحتوي على عدد من العناصر التي تتفاعل فيما بينها ومع محيطها بهدف جمع البيانات ومعالجتها حاسوبياً وإنتاج وبتث المعلومات لمن يحتاجها لصناعة القرارات.

والتعريف يبين ان نظام المعلومات:

١ - هو بيئة أو كيان قائم بذات تفصله عن الكيانات الأخرى أو عن المحيط الذي يعمل فيه حدود (boundaries). وفي معظم الحالات لا تمتلك هذه الحدود صفة المادية، أي أنها غير ملموسة.

٢ - أنه يتألف أو يتكون من عدد من العناصر. وهذه العناصر هي: الأفراد (اختصاصي أنظمة المعلومات أو الحاسوب ومستخدمين نهائين للنظام) ومنظومات (منظومات حاسوب بجانبها المادي (hardware) والبرمجيات (software)، ومنظومات الاتصال (الهواتف والتلكس والتلفاكس والأقمار الصناعية ... الخ) والإجراءات والأساليب التي تحكم عمل النظام وتديره، والأجهزة والمعدات (أجهزة الاستنساخ، والآلات الطابعة وأجهزة الفيديو وأجهزة المصغرات الفيلمية وأجهزة التسجيل ... الخ)، والأبنية والأثاث.

٣ - إن العناصر أعلاه تتفاعل فيما بينها مع بيئتها أو محيطها بصورة دائمة. وهذا هو مفهوم النظام المفتوح Open System الذي ينطبق على معظم النظم العاملة حالياً. أما النظام الذي لا يتفاعل مع بيئته فيسمى النظام المغلق Closed System وليس هناك مثال على نظام مغلق بصورة تامة، وأقرب الأمثلة هي الساعة التي تستمر بالعمل دون تدخل من الانسان أو من البيئة حتى إنتهاء الطاقة التي

تشغلها (البطارية مثلاً) فتصبح نظاماً مفتوحاً حين يقوم الإنسان بإبدال البطارية ثم تعود لتصبح نظاماً مغلقاً لفترة من الوقت، وهكذا.

٤ - الهدف الاساسي لنظام المعلومات وجمع البيانات ومعالجتها وإنتاج وبث المعلومات.

والبيانات (data) هي : مفاهيم لغوية أو رياضية أو رمزية خالية من المعنى الظاهري متفق عليها لتمثيل الأشخاص او الاشياء أو الاحداث. فمفاهيم مثل كرسي، وصندوق، وسيارة، وأحمر، و٦، وكبير، هي بيانات لا معنى ظاهري لها. وهي بحاجة لأن تخضع لعملية معالجة (processing) لتتحول إلى معلومات. وهذه المعالجة تتم عن طريق الجمع أو التصنيف أو الترتيب أو الترميز أو الإختصار، أو الترجمة، أو الجدولة ... الخ، وغرض هذه المعالجة هو تحويل المفاهيم الخالية من المعنى الظاهري إلى مفاهيم ذات معنى تساعد في عملية صنع القرار وحل المشاكل ويطلق عليها تسمية المعلومات (information) والمعالجة في نظام المعلومات الحاسوبي تجرى بواسطة الحاسوب الذي يتميز بقدرته الهائلة على معالجة حجوم ضخمة من البيانات بسرعة عالية جداً ودقة متناهية ومن دون تعب أو ملل.

والمعلومات التي تنتج عن معالجة البيانات يمكن تعريفها بأنها: بيانات معالجة لها معنى وقيمة وتستخدم في صناعة القرارات. ويقوم نظام المعلومات ببث هذه المعلومات لمن يستفيد منها على وفق أسس معينة حيث تستخدم في صناعة القرارات المختلفة.

٥ - تسمى المعلومات التي ينتجها نظام المعلومات «المعلومات الرسمية» وهي جميع القوانين والتشريعات والأحكام والتعليمات والقرارات التي تحكم وتنظم عمل نظام المعلومات وغيره من الأنظمة. والمعلومات الرسمية هي المصدر الرئيسي لصناعة القرارات. ولكنها لا تتوفر دائماً لسبب أو لآخر فيضطر صانع القرار إلى الإعتماد على نوع آخر من المعلومات لا تنتج عن نظام معلومات وإنما تستحصل من زملاء العمل أو الأصدقاء أو الافراد أو جهات أخرى وتسمى «المعلومات غير الرسمية» وهي ومن أمثلتها الدعاية والاشاعة والافكار والآراء والتصورات ... الخ وهي تشكل مصدراً مهماً من مصادر المعلومات المعتمدة في صناعة القرارات عندما لا تتوفر معلومات رسمية.

١ - ١ المفاهيم الأساسية لنظام المعلومات

توضح مفاهيم النظام حقل أنظمة المعلومات. وهناك العديد من الحقول العلمية التي تستخدم مصطلح «نظام» كمصطلح مهم أو كأسلوب معقول لتوضيح الظواهر التي يتوجب على الحقل أن يتعامل معها. ولكن، معرفة مفاهيم النظام مهمة للتعرف على تطوير نظام المعلومات وتقنيته وتطبيقاته وإدارته.

ما هو النظام (System)؟ ببساطة، يمكن تعريف النظام بأنه «مجموعة من العناصر المترابطة أو المتداخلة التي تكون كلاً متكاملًا». ويمكننا التعرف على العديد من النظم في حقول العلوم البيولوجية والفيزيائية والتكنولوجية والمجتمعات الإنسانية. وهذا يشمل نظام المجموعة الشمسية، والنظام البيولوجي لجسم الإنسان والنظام التكنولوجي لمولد الطاقة الكهربائية.

والتعريف العملي المعتمد للنظام هو:

النظام : هو مجموعة من الأجزاء المترابطة التي تتفاعل مع البيئة ومع بعضها البعض لتحقيق هدف ما عن طريق قبول المدخلات وإنتاج المخرجات من خلال إجراء تحويلي منظم.

هذا النظام يحتوي على ثلاثة أجزاء متفاعلة رئيسية أو فعاليات هي:

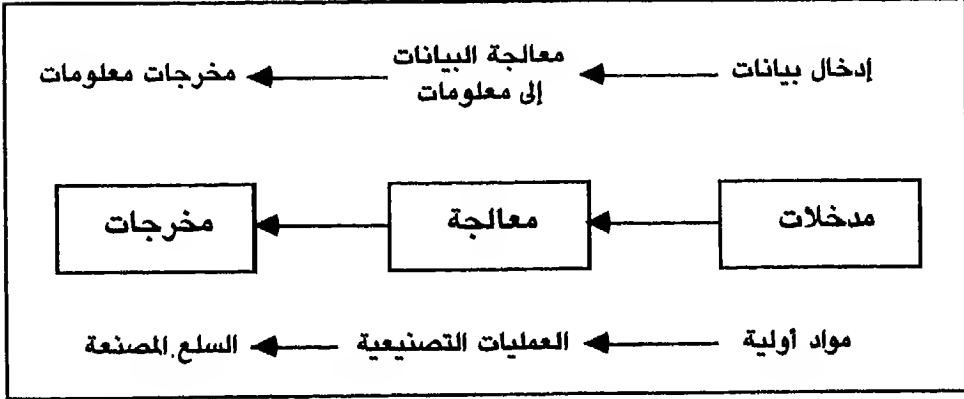
■ **المدخلات input** : وتتعلق باستحصال وتجميع العناصر التي تدخل إلى النظام لكي تعالج. مثلاً، المواد الخام، والطاقة، والبيانات، والجهود البشرية والتي يجب أن تتوفر وتنظم لأغراض المعالجة.

■ **المعالجة processing** : وهي عمليات تحويلية يتم خلالها تحويل المدخلات إلى مخرجات. من أمثلتها العمليات التصنيعية، و عملية التنفس عند الإنسان، والحسابات التي تجرى على البيانات.

■ **المخرجات output** : وتتعلق بنقل العناصر التي انتجت خلال عمليات التحويل إلى الجهات التي تحتاجها. مثلاً المنتجات النهائية، والخدمات البشرية، المعلومات الإدارية التي يجب أن تنقل إلى مستخدميها.

■ أمثلة :

النظام التصنيعي يقبل المواد الخام كمدخلات وينتج سلعاً مصنعة كمخرجات ويمكن النظر إلى نظام المعلومات كنظام يقبل البيانات كمدخلات ويعالجها إلى منتجات معلومات كمخرجات. انظر الشكل (١ - ١).



الشكل (١ - ١)

المفهوم الأساسي للنظام في حالة المصنع وحالة نظام المعلومات

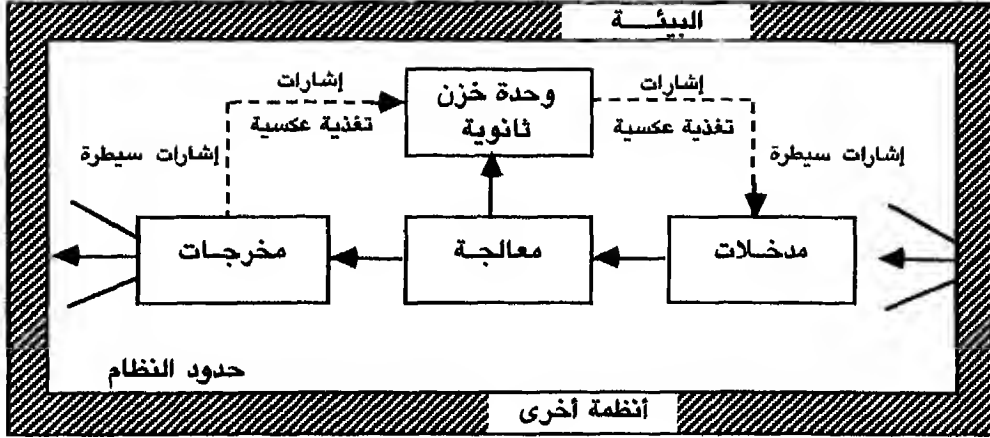
ويمكن جعل مفاهيم النظم مفيدة أكثر بإدخال مكونين آخرين هما: التغذية العكسية (feed back) والسيطرة (control). والنظام الذي يحتوي على هذين المكونين قد يسمى نظام التحكم والضبط "cybernetic system" الذي هو نظام مراقبة ذاتية وتنظيم داخلي.

■ التغذية العكسية هي بيانات حول أداء النظام.

■ السيطرة هي إحدى وظائف النظام الرئيسية التي تراقب وتقيم التغذية العكسية لتحديد فيما إذا كان النظام يتحرك لتحقيق هدفه. ويعمل بعد ذلك على إجراء التعديلات الضرورية للمدخلات والعمليات الخاصة بالنظام لتأكيد إنتاج المخرجات الملائمة.

في العديد من الحالات تشمل التغذية العكسية كجزء من مفهوم وظيفة السيطرة بسبب الدور الأساسي الذي تلعبه التغذية العكسية في السيطرة. ويوضح الشكل ١ - ٢ علاقة التغذية العكسية بالسيطرة ومكونات النظام الأخرى. ويظهر سريان بيانات

التغذية العكسية إلى وحدة السيطرة وإشارات السيطرة الناتجة إلى المكونات الأخرى على شكل خطوط وأسهم منقطعة. وهذا ليبين إن كانت باقي أجزاء النظام تحول المدخلات بشكل معقول إلى مخرجات مما يمكن النظام من تحقيق هدفه.



الشكل (١ - ٢)

المكونات الأساسية وخصائص النظام

ينتج النظام الذي يعمل بشكل جيد تغذية عكسية إيجابية والتي تشير إلى وظيفة السيطرة لادامة التوجه الحالي للنظام لتحقيق هدفه. أما النظام الذي يكون أدائه غير مرضي ولا يتجه لتحقيق هدفه فإنه ينتج تغذية عكسية سالبة. وفي العالم الذي نعيشه، يميل أداء معظم النظم نحو التناقص بمرور الزمن. وتسمى هذه الخاصية «الانتروبيا» entropy وهي ميل النظام نحو فقدان الثبات، وهي حالة الموازنة النسبية وتعمل وظيفة السيطرة على عكس الانتروبيا وإدامة التوازن للنظام من خلال مجموعة أفعال تصحيحية. وهي تراقب التغذية العكسية وتعمل على تقليل الاختلاف للنظام عن المعايير التي سبق استحداثها للأداء المقبول.

ونحصل على السيطرة من خلال (١) التقاط التغذية العكسية بواسطة أجهزة حساسة من نوع ما، (٢) قياس حجم، وكمية، واتجاه التغذية العكسية، (٣) مقارنة النتائج لمعايير الأداء المقبول التي سبق استحداثها، (٤) نقل إشارات للنظام، و(٥) وضع أداء النظام «تحت السيطرة» والذي يعني في المدى المقبول الذي يقود إلى تحقيق أهداف النظام.

■ أمثلة :

المثال المعروف للرقابة الذاتية، والتنظيم الذاتي هو الترموستات الذي يدير النظام الحراري الموجود في معظم المنازل والذي يراقب وينظم نفسه لادامة درجة حرارة معينة. المثال الآخر هو الجسم البشري الذي يمكن إعتباره نظاماً للتحكم والضبط الذي يراقب وينظم وظائفه ذاتياً، مثل الحرارة. ودقات القلب، والتنفس.

ويبين الشكل ١ - ٢ العديد من الصفات المهمة لفهم أنظمة المعلومات. لاحظ أولاً أن النظام لا يعمل في فراغ، بدلاً من ذلك فإنه يظهر ويعمل في «بيئة» تحتوي على نظم أخرى. وإذا كان النظام هو جزء من نظام أكبر، فهو يسمى «نظاماً فرعياً» ويكون النظام الأكبر هو بيئته. كذلك فإن النظام ينفصل عن بيئته والنظم الأخرى بواسطة «حدود» النظام.

وربما تتقاسم عدد من النظم نفس البيئة وقد ترتبط بعضها ببعض من خلال الحدود. كذلك يوضح الشكل (١ - ٢) مفهوم «النظام المفتوح» الذي يتفاعل مع النظم الأخرى في بيئته. وفي هذا الشكل يتبادل النظام المدخلات والمخرجات مع بيئته. لذلك يمكننا القول إن النظام مرتبط ببيئته بواسطة الواجهات التفاعلية (interfaces) للمدخلات والمخرجات، وأخيراً، إذا امتلك النظام القابلية على تغير نفسه أو بيئته لأجل النجاة فيسمى «النظام المتكيف» (adaptive system).

■ أمثلة :

مختلف المنظمات، مثل منظمات الاعمال والمنشآت ودوائر الدولة هي «نظم فرعية» من المجتمع، الذي يشكل بيئة لها. والمجتمع يتكون من عدد كبير من النظم، وتشمل الافراد ومؤسساتهم الاجتماعية، والسياسية، والاقتصادية. والمنظمات نفسها تتكون من عدد كبير من النظم الفرعية مثل الاقسام والشعب وغيرها من مجاميع العاملين. والمنظمات هي «نظم مفتوحة» لأنها تتفاعل مع النظم الأخرى في البيئة. إضافة إلى ذلك فالمنظمات هي «نظم متكيفة» لأنها تبدي القابلية لتغير نفسها لمجابهة متطلبات البيئة المتغيرة.

١ - ٢ المنظمة كنظام

الآن يبدو من المنطقي لنا أن ننظر إلى المنظمة كنظام مفتوح ومتكيف ويعمل في بيئة محددة. والمنظمة تحتوي على مكونات النظام المتداخلة الآتية:

■ **المدخلات input** وهي الموارد الإقتصادية، كالأفراد، والأموال، والمواد، والمكائن والمعدات، والأرض، والأبنية، والطاقة، وتقوم المنظمة بالتزود بالبيانات من بيئتها وتعالجها إلى معلومات وتستخدمها في فعاليتها.

■ **المعالجة processing** معالجات المنظمة، مثل التمويل والتصنيع والتسويق تحول المدخلات إلى مخرجات. تشتمل المعالجات الأخرى في المنظمة على الخدمات القانونية، والخدمات الهندسية، والبحث والتطوير وما إلى ذلك.

■ **المخرجات output** الخدمات والسلع، والمدفوعات للمجهزين والمنتسبين، والضرائب، والتبرعات، والمعلومات هي جميعها منتجات لمخرجات المنظمة ويتم مبادلتها أو نقلها إلى البيئة التي تعمل المنظمة فيها.

■ **التغذية العكسية feedback** إحدى الوظائف الأساسية لنظام المعلومات هي أن يعمل كوحدة للتغذية العكسية في المنظمة، ومن خلال ذلك يقوم نظام المعلومات بتوفير معلومات إلى الإدارة بخصوص أداء المنظمة.

■ **السيطرة Control** الإدارة هي وحدة السيطرة في نظام المنظمة. ويسيطر المدراء على عمليات المنظمة لتلبية أهداف المنظمة كالربح والتسويق، والمسؤوليات الاجتماعية. وتقارن التغذية العكسية الخاصة بأداء المنظمة بمعايير الأداء التي تضعها الإدارة بعد ذلك يتخذ المدراء قراراتهم لتعديل الاداء لتلبية أهداف المنظمة.

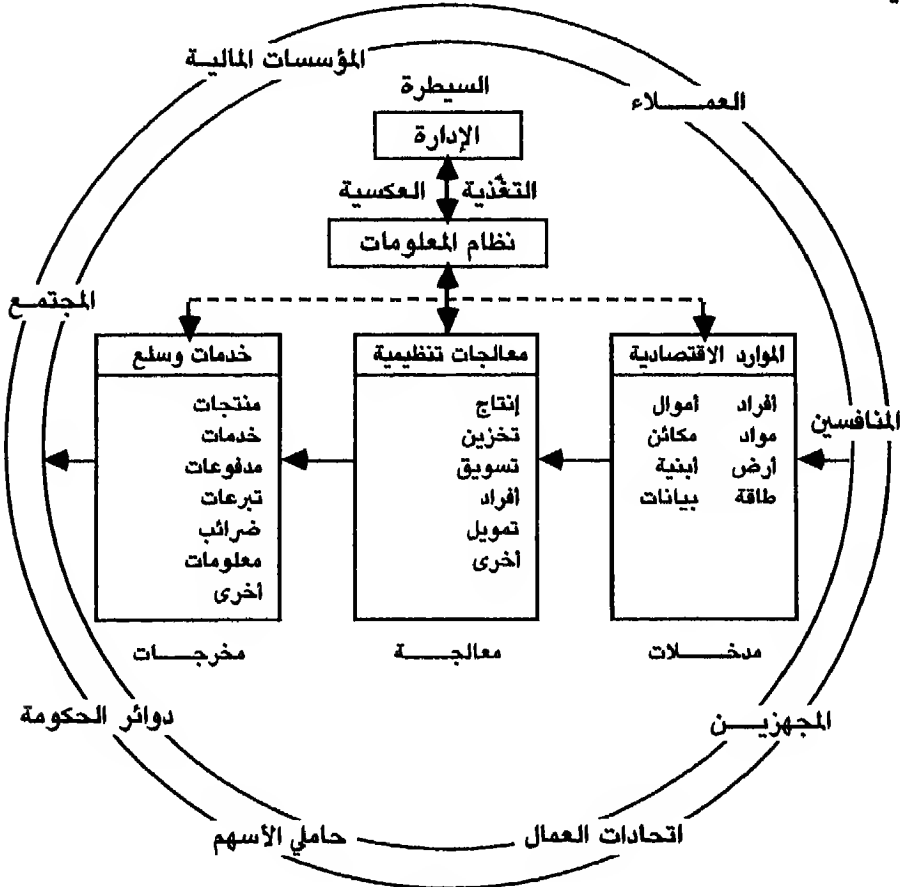
■ **البيئة Environment** وكما ذكرنا سابقاً، فالمنظمة هي نظام مفتوح وقابل للتكيف لذلك فهو يتقاسم المدخلات والمخرجات مع الانظمة الاخرى في البيئة.

ويتوجب على المنظمة إدامة علاقات مناسبة مع النظم الأخرى الإقتصادية والسياسية، والاجتماعية في بيئتها. وهذه المجموعة تشمل حاملي الأسهم، والعملاء، والمجهزين، واتحادات العمال، والمنافسين، والمؤسسات المالية، ودوائر الدولة، والمجتمع وكل هؤلاء يشاركون في نجاح المنظمة وأدائها لعملياتها بشكل معقول. ويمكن لنظام

المعلومات أن يساعد المنظمة في بناء علاقات مع هذه الجامعات. والشكل ١ - ٣ يوضح الذي نقصده بالمنظمة كنظام.

١ - ٣ مفاهيم معالجة البيانات

من المهم أن نفهم نظم المعلومات من وجهة نظر استخدامها في «معالجة البيانات» والتي يطلق عليها أحياناً - وبصورة غير صحيحة - «معالجة المعلومات». والتي يمكن ان نعرفها بأنها «معالجة البيانات لجعلها ذات معنى وقابلة للإستخدام بشكل أفضل، أي تحويلها إلى معلومات».



الشكل (١ - ٣)

المنظمة هي نظام يتم فيها تحويل الموارد الاقتصادية (المدخلات) من خلال معالجات تنظيمية إلى خدمات و سلع (مخرجات)

الكلمة «بيانات - data» هي جمع بيان (datum) وتستخدم بصورة شائعة في اللغة العربية لتمثيل المفرد والجمع في آن واحد. ويمكن تعريفها بأنها «الحقائق الخام، أو الملاحظات عن الظواهر المادية أو معاملات المنظمة». فمثلاً عملية بيع سيارة أو هبوط طائرة سينتج عنها بيانات كثيرة تصف الحدث. والبيانات هي معايير أو مقاييس معقولة للخصائص أو الكينونات (مثل الأفراد، والأماكن، والأشياء، والاحداث). وهذه المقاييس تمثل عادة برموز مثل الأرقام والكلمات، أو بشفرة code مكونة من حروف وأرقام ورموز أخرى. ولكن، يمكن للبيانات بصورة عامة أن تأخذ صيغاً مختلفة، تشمل البيانات الرقمية، والنصوص، والصوت، والصور.

ويستخدم مصطلحاً «بيانات» و«معلومات» بشكل تبادلي. ولكن من المهم والمفيد لنا ان نميز بين المصطلحين. فالبيانات هي المواد الخام التي حينما تعالج ينتج منها السلع المصنعة التي هي المعلومات. وعلى هذا الاساس يمكن لنا أن نعرف «المعلومات» بأنها بيانات تم تحويلها إلى صورة ذات معنى وقابلة للإستخدام من قبل المستفيد الأخير». والبيانات في العادة لا قيمة لها إلا بعد ان تحول إلى معلومات ويتم ذلك من خلال: (١) معالجتها، و(٢) ثم تحليل محتواها، و(٣) ثم وضعها بصورة تمكن الانسان من استخدامها. وعليه يتوجب علينا أن ننظر إلى المعلومات كبيانات معالجة وموضوعة بشكل يعطيها قيمة عند المستخدم النهائي.

■ أمثلة :

الأسماء، الكميات، وعدد الدنانير المسجلة في قائمة البيع تمثل بيانات حول عملية بيع معينة. ولكن قد لا يقبل مدير المبيعات كل هذه على أنها معلومات الا بعد ان تنظم بصورة معقولة وترتب بشكل يوضح طبيعة المبيعات. مثلاً تحديد قيمة المبيعات بحسب المنتج، والنوع، ومنطقة المبيعات، واسم البائع.

١ - ٤ مفاهيم نظام المعلومات

لقد بينا سابقاً ان نظام المعلومات هو مجموعة من الأفراد والإجراءات والمصادر أو الموارد التي تجمع وتحول وتبث المعلومات في المنظمة. وكما بينا بعد ذلك ان نظام المعلومات يقبل موارد البيانات كمدخلات ويقوم بمعالجتها كمنتجات معلومات هي

المخرجات. ولكن كيف يستطيع نظام المعلومات أن يفعل ذلك؟ وما هي وحدات وفعاليات النظام التي تشترك في ذلك؟

أ - نموذج نظام المعلومات :

يبين الشكل (١ - ٤) نموذجاً لنظام المعلومات (Information system model) الذي يقدم الإطار النظري أو النموذج لمكونات وفعاليات نظام المعلومات.

يقوم نظام المعلومات بإستخدام الموارد المالية (المكائن والأوساط) والبرمجيات (البرامج والإجراءات)، والافراد (الاختصاصيين والمستخدمين النهائيين) لأداء فعاليات الإدخال، والمعالجة، والإخراج، والخزن، والسيطرة. وهي الفعاليات التي تحول موارد البيانات إلى مخرجات معلومات.

ويساعد نموذج نظام المعلومات هذا في ربط العديد من الحقائق والمفاهيم الخاصة بدراسة نظم المعلومات الحاسوبية. ويتم فيها التركيز على ثلاثة مفاهيم:

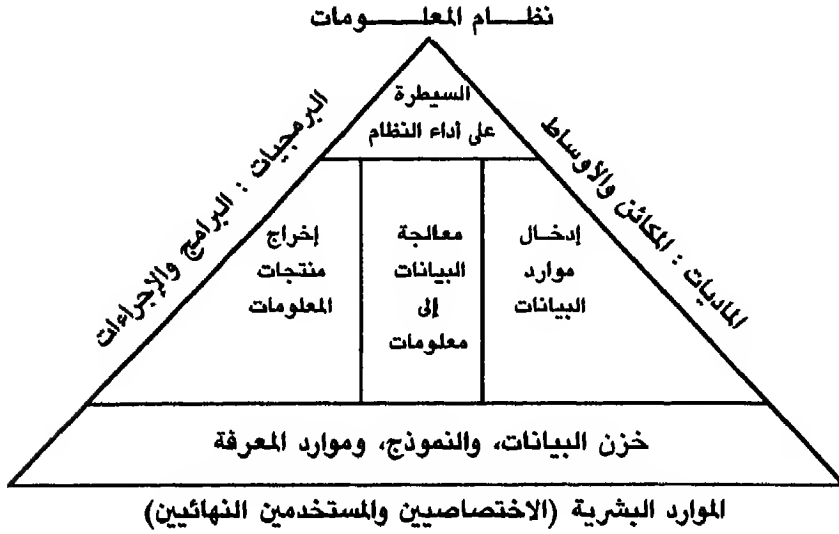
- المكونات المادية أو الماديات (المكائن والأوساط)، والبرمجيات (البرامج والإجراءات)، والافراد (الاختصاصيين والمستخدمين النهائيين) وهي المصادر أو الموارد الأولية التي نحتاجها للحصول على فعاليات معالجة البيانات في أنظمة المعلومات.
- موارد البيانات تحول إلى منتجات معلومات مختلفة من خلال عمليات معالجة البيانات في النظام.
- تتكون معالجة البيانات من فعاليات الإدخال، والمعالجة، والإخراج، والخزن، والسيطرة.

ب - فعاليات نظام المعلومات :

دعونا الآن نلقي نظرة متخصصة على فعاليات معالجة البيانات التي تحدث داخل نظام المعلومات. ثم نشرح بعد ذلك الموارد المطلوبة لتحقيق ذلك.

أولاً - إدخال موارد البيانات: لا بد من استحصال البيانات الخاصة بعمليات المنظمة والاحداث الاخرى واعدادها للمعالجة من خلال معالجة إدخال البيانات وتسجيلها وتحريرها. ويقوم المستخدمون النهائيون اعتيادياً بتسجيل record البيانات حول العمليات على أوساط مادية معينة مثل الورق، أو يتم إدخالها مباشرة إلى الحاسوب. ويشتمل ذلك على عمليات تحرير editing للتأكد من أن

تسجيل البيانات قد تم بصورة صحيحة. وحين يتم إدخالها، يتوجب نقل البيانات إلى أوساط تقرأ بالماكنة مثل الاقراص أو الأشرطة المغناطيسية حتى تظهر الحاجة لها في المعالجة.



الشكل (١ - ٤)

نموذج نظام المعلومات

مثلاً، البيانات حول عملية البيع يمكن أن تسجل على الوثيقة المصدرية كنماذج المبيعات الورقية (الوثيقة المصدرية هي المصدر الرسمي الأصلي للعملية) كذلك يمكن استحصال بيانات المبيعات بواسطة البائع الذي يستخدم لوحة مفاتيح الحاسوب أو الماسحات البصرية optical scanning devices بحيث يتمكن من إدخال البيانات بصرياً وبصورة صحيحة بالعرض الفيديوي. وهذا يوفر لهم واجهة علائقية مريحة وكفاءة أي طريقة للإدخال والإخراج للمستخدمين النهائيين للحاسوب. وطريقة مثل المسح البصري أو عرض القوائم أو ملء الفراغات تمكن المستخدم النهائي من إدخال البيانات بصورة صحيحة وسهولة إلى نظام المعلومات.

ثانياً - معالجة البيانات إلى المعلومات: تعالج البيانات بفعاليات مثل الحساب، والمقارنة، والخزن، والترتيب، والتصنيف، والاختصار. والفعاليات هذه تنظم وتحلل البيانات وبالتالي تحولها إلى معلومات للمستخدم الأخير. وقيمة أي

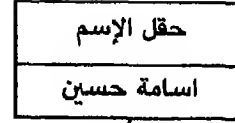
بيانات تخزن في نظام المعلومات يجب أن يحافظ عليها من خلال عمليات مستمرة لفعاليات التصحيح والتحديث .

فمثلاً، البيانات التي يتم الحصول عليها بخصوص الشراء يمكن أن : (١) تضاف إلى نتائج المبيعات، (٢) تقارن بالمعايير لتحديد فيما إذا كانت صالحة لخصم البيع، (٣) تخزن بتسلسل رقمي إستناداً إلى ارقام تعريف المنتج، (٤) تصنف إلى فئات المنتوجات (مثلاً مواد غذائية ومواد غير غذائية)، (٥) تختصر لتوفر لمدير المبيعات معلومات حول فئات المنتجات، وأخيراً (٦) تستخدم لتحديث قيود المبيعات.

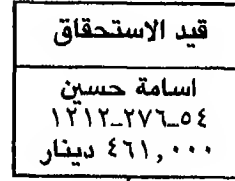
ثالثاً - إخراج منتجات المعلومات: تنقل المعلومات بمختلف أشكالها وتوفر إلى المستخدمين النهائيين من خلال فعالية الإخراج. إن هدف نظام المعلومات هو لانتاج منتجات معلومات ملائمة للمستفيد أو المستخدم النهائي. ومن منتجات المعلومات الشائعة هي الأشرطة الفيديوية، والوثائق الورقية، والاستجابات الصوتية التي توفر لنا رسائل صوتية، والاستمارات، والتقارير، والقوائم، والأشكال البيانية، وما إلى ذلك. ونستخدم منتجات المعلومات لتحسين أدائنا الشخصي والمهني حين نعمل في منظمات أو نعيش في مجتمع .

رابعاً - خزن البيانات، والنموذج، ومصادر المعرفة: الخزن هو وحدة رئيسية من وحدات نظم المعلومات. والخزن هي وظيفة نظام المعلومات التي يتم فيها حفظ البيانات والمعلومات بصورة منظمة لاستخدام مستقبلي. فمثلاً، وكما يتم تنظيم النصوص المكتوبة إلى كلمات، وجمل، ومقاطع، ووثائق، فإن البيانات المخزونة تنظم إلى حقول وقيود وملفات وقواعد بيانات. وهذا يبين استخدامها المستقبلي أو استرجاعها كـمخرجات عندما تستجد الحاجة لها من قبل المستخدمين النهائيين. عناصر البيانات هذه تظهر بوضوح في الشكل ١ - ٥.

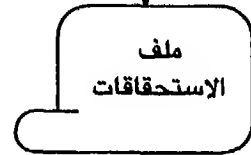
■ **الحقل field** هو مجموعة من الرموز التي تمثل خاصية لشخص. أو مكان، أو شيء، أو حدث. مثلاً حقل اسم المنتسب.



■ **القيود record** هو مجموعة من الحقول المترابطة أو المتعلقة بعضها ببعضها البعض الآخر. مثلاً قيود الاستحقاقات لمنتسب معين يحتوي على إسمه ورقمه واستحقاقاته المادية.



■ **الملف file** هو مجموعة من القيود المتعلقة بعضها ببعضها الآخر. مثلاً ملف الاستحقاقات يحتوي على قيود الاستحقاقات لمنتسبي المنظمة.



■ **قاعدة البيانات database** هي مجموعة متكاملة من الملفات ذات العلاقة. مثلاً قاعدة البيانات الشخصية للمنظمة قد تحتوي على ملفات الاستحقاقات، وملف المهارات الشخصية وملف الاعمال الشخصية.



الشكل (١ - ٥)

عناصر البيانات الشائعة

والبيانات والمعلومات هي موارد تنظيمية فائقة الاهمية يمكن أن تخزن في نظام المعلومات بالأشكال التالية:

- قواعد البيانات والتي تحتوي على البيانات المعالجة والمنظمة.
- قواعد النماذج model bases وتحتوي على نماذج نظرية، ورياضية، ومنطقية توضح العلاقات في المنظمة، ومنطق الحسابات، أو الاساليب التحليلية.
- قواعد المعرفة knowledge bases وتحتوي على معرفة بصور مختلفة، مثل الحقائق، والقواعد الخاصة بمواضيع مختلفة.

مثلاً، بيانات البيع تجمع وتخزن في قاعدة بيانات المبيعات لمعالجة لاحقة. وهي التي تنتج تقرير تحليل المبيعات اليومية والاسبوعية والشهرية لتقدم للإدارة. ونظام دعم القرارات decision support system في الجانب الآخر يعتمد على قاعدة نماذج لأساليب القرارات المعتمدة وأساليب تحليلية تساعد المدراء على صناعة القرارات. أما النظام الخبير expert system فإنه يستخدم قواعد المعرفة لتطوير استدلالات حول مواضيع معينة ويعطي إلى المستفيد مشورة خبيرة.

خامساً - السيطرة على أداء النظام: يتوجب على نظام المعلومات إنتاج تغذية عكسية حول فعاليات الإدخال، والمعالجة، والإخراج، والخزن. ولا بد من مراقبة هذه التغذية العكسية وتقويمها لتحديد فيما اذا كان النظام قادراً على تحقيق الانجاز بحسب المعايير الموضوعية. ثم يتم اتخاذ إجراءات مناسبة للحصول على منتجات معلومات ملائمة لاحتياجات المستخدم الأخير. فمثلاً، قد يكتشف المدير أن المجموع شبه النهائي للمبيعات في تقرير المبيعات لم تتم إضافته إلى المجموع النهائي. وعليه لا بد من تعديل أساليب الإدخال أو أساليب المعالجة لتحسب بشكل صحيح كل عمليات المبيعات التي حصلت وعولجت في نظام معلومات المبيعات.

١ - ٥ موارد نظام المعلومات

يحتوي نظام المعلومات على أربعة موارد أساسية: الماديات، والبرامجيات، والافراد، والبيانات. ودعونا الآن نشرح بإختصار المفاهيم الأساسية وأمثلة حول كيفية مساهمة هذه الموارد في فعاليات معالجة البيانات في نظام المعلومات.

أ - موارد الماديات : ويشمل جميع المعدات المادية والمواد المستخدمة في معالجة البيانات. وهي بالأخص المكائن، مثل الحاسوبات والآلات الحاسبة، كما تشمل أوساط البيانات مثل الأوراق والاقراص المغناطيسية. ومن أمثلة الماديات في نظام المعلومات الحاسوبي :

■ الحاسوبات الكبيرة والصغيرة والدقيقة.

■ محطات الحاسوبات computer workstations وتستخدم لوحات المفاتيح

لإدخال البيانات، أو الطابعات لإخراج المنتجات أو المعلومات، والاقراص الضوئية أو المغناطيسية للخرن.

■ شبكات الاتصال وتتكون من الحاسوبات والمحطات، ومعالجات الاتصالات، ومعدات أخرى مربوطة بوسائط الاتصال المختلفة لتوفير قوة حاسوبية داخل المنظمة.

ب - موارد البرمجيات: يعني مصطلح برمجيات مجموعة الإيعازات الخاصة بمعالجة البيانات. ولكن هذا المصطلح لا يشمل فقط البرامج التي توجه وتدير المكونات المادية للحاسوب ولكنه يشمل مجموعة الإيعازات التي يحتاجها الافراد لمعالجة البيانات والتي تسمى إجراءات. ومن البرمجيات:

■ برمجيات المنظومة system software مثل نظام التشغيل الذي يدير ويدعم عمليات منظومة الحاسوب.

■ البرمجيات التطبيقية application software وهي برامج توجه المعالجة لاستخدام معين للحاسوب من قبل المستخدم النهائي. ومن أمثلتها نظام السيطرة على الخزين، ونظام الرواتب ونظم معالجة النصوص.

■ الإجراءات procedures وهي توجيهات تشغيلية للأفراد الذين سيستخدمون نظام المعلومات ومن أمثلتها التوجيهات الخاصة بملا الاستمارات أو استخدام حزمة برمجيات معينة.

ج - موارد الافراد: هناك حاجة للأفراد لتشغيل جميع أنظمة المعلومات وهذا المورد يتكون من الاختصاصيين والمستخدمين النهائيين.

■ الاختصاصيين specialists : وهم الافراد الذين يحللون ويصممون ويشغلون نظام المعلومات. ويتكونون من محلي الأنظمة، والمبرمجين، ومشغلي الحاسوب والملاك الاداري والتقني والكتابي. وطبيعياً، يقوم محللو النظم بتصميم النظام بالإستناد إلى الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين النهائيين؛ ويقوم المبرمجون بإعداد برامج الحاسوب بناءً على المواصفات التي يقدمها محلل النظم. ويقوم مشغلو الحاسوب بتشغيل الحاسوبات الكبيرة والصغيرة.

■ المستخدمون النهائيون : هم الافراد الذين يستخدمون نظام المعلومات ويمكن

أن يكونوا المدراء أو المحاسبين أو المهندسين أو البائعين أو العملاء أو الكتبة.
أو أكثرنا مستخدمين نهائين لانظمة المعلومات.

د - موارد البيانات : البيانات هي أكثر من المواد الخام لتنظم المعلومات. إن مفهوم موارد البيانات قد تم توسيعه من قبل المدراء وإختصاصيي أنظمة المعلومات. فقد وجدوا أن البيانات والمعلومات تشكل موارد ثمينه للمنظمة. لذلك فالبيانات والمعلومات التي تخزن في قواعد بيانات وقواعد نماذج وقواعد معرفة تعتبر اليوم جزءاً من موارد البيانات او موارد المعلومات للمنظمة.

ويمكن أن تأخذ البيانات أشكالاً مختلفة. فبالإضافة إلى الشكل الكتابي التقليدي المكون من الأرقام والحروف والرموز الخاصة والتي تصف عمليات المنظمة والاحداث الأخرى. والبيانات النصية (text data) تتكون من جمل ومقاطع وتستخدم في المراسلات المكتوبة (الاتصالات المكتوبة). أما البيانات الصورية (image data) مثل الأشكال البيانية والرسوم فهي من البيانات المهمة أيضاً. كما إن البيانات قد تكون فيديو أو صوتية وغيرها.

والبيانات تسجل وتخزن عادة بإستخدام أوساط بيانات مختلفة، تشمل الأوراق، والأوساط الضوئية أو المغناطيسية أو الوسائل الالكترونية. ومن أمثلتها الوثائق الورقية، والاشرطة المغناطيسية، والاقراص البصرية، المصغرات الفيلمية، وشرائح الدوائر الالكترونية.

٦ - ١ التعرف على نظام المعلومات

هناك أنواع متعددة من نظم المعلومات من حولنا. بعضها بسيط للغاية أو يدوي حيث يستخدم الأفراد فيه الأقلام والأوراق وبعض المكائن مثل الطابعات والآلات الحاسبة لتحويل البيانات إلى معلومات. والبعض الآخر من هذه النظم تعتمد الحاسوب في عملها حيث تستخدم نوعاً واحداً من الحاسوبات أو أنواع متعددة منها وأجهزتها الملحقة لمعالجة البيانات اوتوماتيكياً. وقد تسمى هذه الأنواع نظم المعالجة الإلكترونية للبيانات (electronic data processing (EDP) system). ولكن، وبغض النظر عن كون النظام يدوياً أو إلكترونياً فلا بد من إستخدام نموذج النظام ومفاهيم النظام الأخرى لفهم نظام المعلومات الذي نتعامل معه في العالم الحقيقي.

الفصل الثاني

نظم المعلومات للعمليات والإدارة

مقدمة

- ١ - ٢ نظرة عامة لنظم المعلومات
- ٢ - ٢ نظم المعلومات لعمليات الأعمال
- ٣ - ٢ نظم المعلومات لصناعة القرارات الإدارية
- ٤ - ٢ نظم المعلومات للتقدم الإستراتيجي

الفصل الثاني

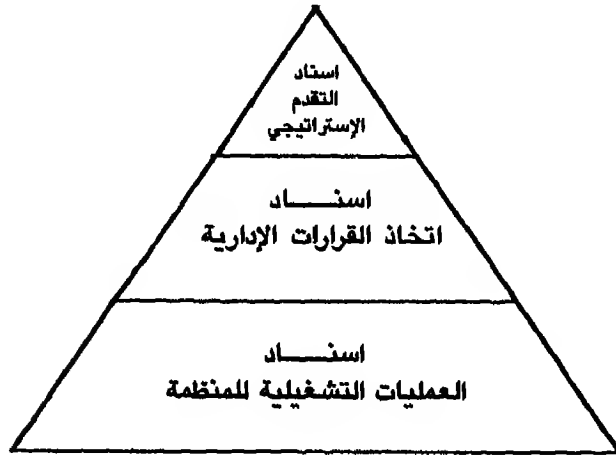
نظم المعلومات للعمليات والإدارة

مقدمة

تلعب نظم المعلومات دوراً مهماً في نجاح جميع أنواع المنظمات. وكما يبين الشكل ٢ - ١ يمكن أن نقول أن نظم المعلومات تؤدي ثلاثة أدوار مهمة في المنظمة :

- ١ - إسناد العمليات التشغيلية للمنظمة.
- ٢ - إسناد اتخاذ القرارات الإدارية.
- ٣ - إسناد التقدم التنافسي الاستراتيجي.

ويمكن وضع وتطوير أنواع مختلفة من نظم المعلومات لسد احتياجات الأدوار الثلاثة المذكورة.

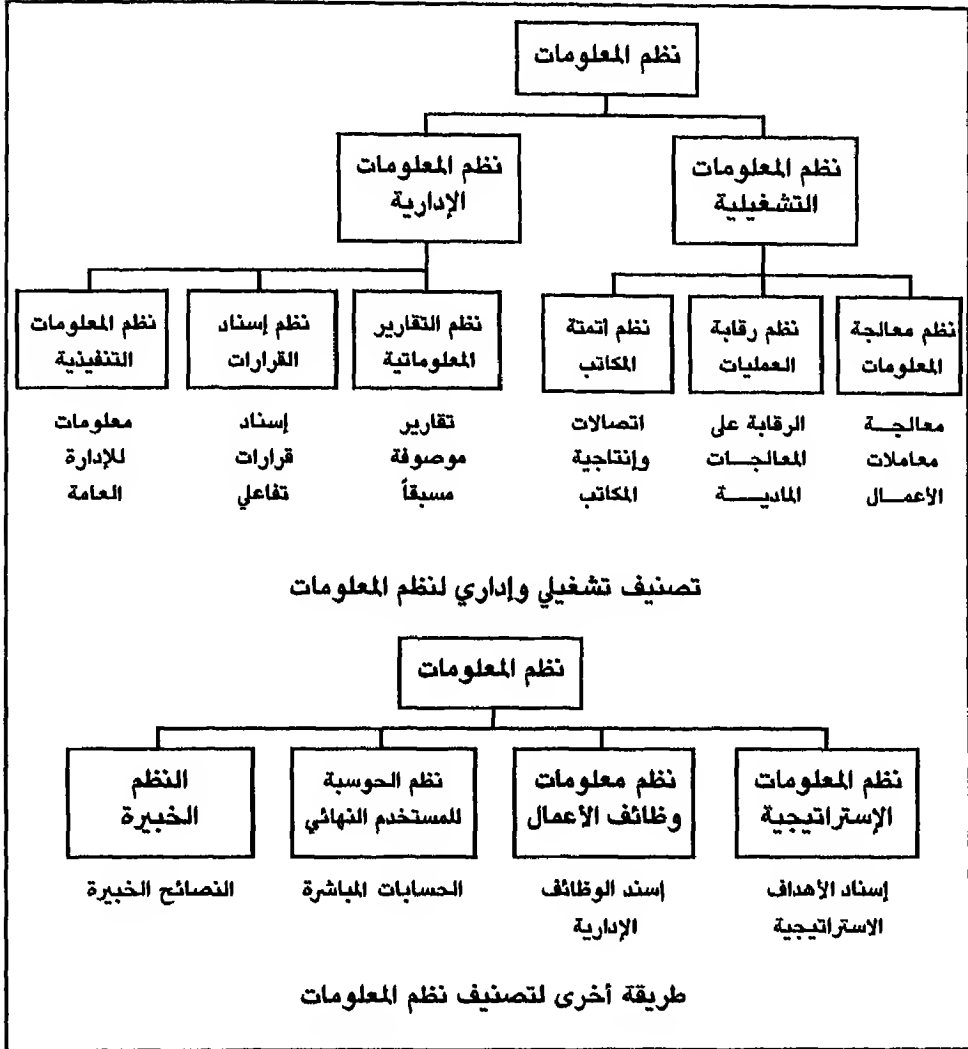


الشكل (٢ - ١)
الأدوار المهمة لنظام المعلومات

٢ - ١ نظرة عامة لنظم المعلومات

تقدم نظم المعلومات دعماً عملياتياً (تشغيلي) وإدارياً وإستراتيجياً لمختلف أنواع منظمات الأعمال. ويقدم الشكل ٢ - ٢ تصنيفاً نظرياً لنظم المعلومات. وهو يبين أن

بعض نظم المعلومات يمكن أن تصنف نظرياً على أنها عملياتية أو إدارية، في حين أن غيرها تؤدي وظائف متنوعة. وتصنف نظم المعلومات بهذه الطريقة لتوضيح الأدوار الرئيسية التي يلعبها كل منها في النجاح العملي والإداري والاستراتيجي للمنظمة.



الشكل (٢ - ٢)

تصور نظري لتصنيف نظم المعلومات

أ - التصنيفات التشغيلية والإدارية:

تقوم نظم المعلومات التشغيلية بمعالجة البيانات التي تنتجها وتستخدمها المنظمة والأدوار التالية تلعبها نظم المعلومات التي تصنف ضمن هذه الفئة:

١ - نظم معالجة المعاملات **Transaction-Processing systems**: تسجل وتعالج البيانات الناتجة من المعاملات الإدارية، وتحديث قواعد البيانات، وإنتاج أنواع مختلفة من الوثائق والتقارير.

٢ - نظم السيطرة على العمليات **Process control system**: وتقوم بإنتاج القرارات التشغيلية التي تسيطر على العمليات المادية.

٣ - نظم أتمتة المكاتب **Office automation systems**: وتقوم بإسناد اتصالات المكاتب والانتاجية.

أما نظم المعلومات الإدارية فتقوم بتوفير المعلومات الضرورية لعملية إسناد اتخاذ أو إصدار القرارات الإدارية. والأنواع الرئيسية لنظم المعلومات الإدارية لها الاهداف الآتية:

١ - نظم التقارير المعلوماتية **Information reporting systems**: وتقوم بتقديم تقارير مخططة وموصوفة سلفاً إلى المدراء.

٢ - نظم إسناد القرارات **Decision support systems**: تقوم بإسناد تفاعلي لعمليات صناعة القرارات التي ينجزها المدراء كجزء رئيسي من أعمالهم.

٣ - نظم المعلومات التنفيذية **Executive information system**: توفر معلومات دقيقة وحرجة إلى الإدارة العليا.

ب - أصناف أخرى :

العديد من الفئات الأخرى لتنظم المعلومات تقدم تصنيفات أكثر إنفرادية أو وسعاً ويمكنها دعم وإسناد العمليات، والإدارة، والتطبيقات الاستراتيجية.

١ - النظم الخبيرة **Expert systems**: تقدم مشورة خبيرة لصناعة القرارات التشغيلية أو الإدارية، ونفس الشيء تقوم به نظم المعلومات التي تعتمد المعرفة **Knowledge-based information systems**.

٢ - نظم الحوسبة للمستخدم النهائي **End-user computing systems** : تقدم اسناد مباشر للتطبيقات التشغيلية والتطبيقات الإدارية للمستخدم الأخير (النهائي).

٣ - نظم معلومات وظائف الأعمال **Business functions information systems** : توفر منتجات وخدمات تنافسية للمساعدة في تحقيق الاهداف الاستراتيجية.

٤ - نظم المعلومات الإستراتيجية **Strategic information systems** : توفر منتجات وخدمات تنافسية للمساعدة في تحقيق الاهداف الاستراتيجية.

ج - نظم معلومات وظائف الأعمال :

لأنك مستخدم نهائي إداري مستقبلي، فمن المهم لك أن تعرف أن نظم المعلومات تسند مباشرة عمليات وإدارة وظائف الأعمال التي تتضمن المحاسبة، والتمويل، وإدارة الموارد البشرية، والتسويق وإدارة العمليات. وهكذا نظم معلومات نحتاجها في جميع وظائف إدارة الأعمال.

فمثلاً، يحتاج مدير التسويق إلى معلومات عن أداء المبيعات، وآخر التطورات يوفرها نظام المعلومات التسويقي. ومدير المالية يحتاج إلى معلومات تهتم بكلفة التمويل ومردود الاستثمار تتوفر من خلال نظام المعلومات التمويلي. وبنفس المنوال يحتاج مدير الانتاج إلى معلومات لتحليل متطلبات الموارد وإنتاجية العاملين يوفرها نظام معلومات التصنيع. ويحتاج مدير الافراد إلى معلومات تهتم بفئات العاملين والتطور المهني يوفرها نظام معلومات الموارد البشرية. لذلك فنظم معلومات وظائف الأعمال تزود المدراء بمنتجات معلومات مختلفة لاسناد مسؤولياتهم في صناعة القرارات في مختلف الوظائف في المنظمة.

د - نظم المعلومات المتكاملة :

ومن المهم أيضاً أن ندرك أن نظم المعلومات في الواقع هي خليط متكامل من انواع نظرية مختلفة من نظم المعلومات التي تطرقنا اليها أعلاه. وذلك لأن التصنيف النظري لنظم المعلومات مصمم لايضاح الأدوار المختلفة لنظم المعلومات. وفي الجانب العملي، فإن هذه الأدوار مدمجة في نظم معلومات موحدة تقدم أو توفر وظائف متنوعة. لذلك فإن معظم نظم المعلومات مصممة لإنتاج معلومات وإسناد قرارات يتم صنعها في

مختلف المستويات الإدارية ووظائف الأعمال، إضافة إلى قيامها بحفظ القيود ومعالجة المعاملات.

فعلى سبيل المثال، نظام معلومات الرواتب الذي يعالج قيود العاملين ويعد سجلات الرواتب هو نظام معلومات عملياً أو تشغيلي. وفي نفس الوقت فهناك نظام معلومات يستخدم بيانات الرواتب لانتاج تقارير تحليل العمل لبيان الكلف المختلفة وهو نظام معلومات الموارد البشرية. ولكن في معظم الحالات يتم دمج النظامين في نظام واحد يقدم معلومات لسد احتياجات الوظيفتين.

مثال آخر في هذا السياق يتعلق بمعالجة معاملات طلبات البيع الذي هو نظام معلومات تشغيلي، وتحليل المبيعات، الذي هو نظام معلومات لإدارة التسويق. ولكن هذين النظامين عادة ما يتكاملان في المنظمة. فنظام معالجة طلبات البيع يجمع بيانات معاملات قيود البيع ويسجلها ويوفر مدخلات إلى نظام تحليل المبيعات، الذي ينتج تقارير إدارية تتعلق بنشاطات المبيعات.

هـ - تغير أدوار نظم المعلومات :

لقد تغيرت أدوار نظم المعلومات في المنظمات بشكل جذري خلال السنوات المنصرمة فحتى نهاية الستينات كان دور نظام المعلومات بسيطاً: معالجة البيانات إلكترونياً، والسجلات، والحسابات، والتطبيقات الأخرى للمعالجة الإلكترونية للبيانات (EDP). أضيف دور آخر، حين بدأ ظهور مصطلح نظم المعلومات الإدارية Management Information System (MIS). وتركز هذا الدور على تزويد المستخدمين النهائيين من المدراء بتقارير مسبقة التعريف تقدم لهم المعلومات التي يحتاجونها في صناعة القرارات.

في السبعينات ظهر بجلاء أن منتجات المعلومات مسبقة الوصف التي تنتج عن نظم التقارير لم تعد كافية لتلبية معظم احتياجات صانعي القرارات. لذلك ولد مصطلح نظم اسناد القرارات Decision Support System (DSS). وأصبح الدور الجديد لنظام المعلومات هو تزويد المستخدمين الإداريين النهائيين باسناد آلي وتفاعلي لعمليات صناعة القرارات. وهذا الاسناد يفصل للملائمة أسلوب المدير في صناعة القرار.

في الثمانينات، ظهرت العديد من الأدوار الجديدة لنظم المعلومات. فأولاً اعطى التطور السريع لقوة معالجة الحاسوبات الدقيقة وتطبيقات حزم البرمجيات وشبكات الاتصالات المجال لولادة مفهوم النظم المحوسبة للمستخدم الأخير. فالآن يستطيع المستخدم الأخير (أو النهائي) استخدام مواردهم المحوسبة لاسناد متطلبات اعمالهم بدلاً من انتظار الاسناد غير المباشر من أقسام خدمات المعلومات في المنظمة.

وبعد ذلك، ظهر واضحاً ان العديد من المدراء التنفيذيين في قمة الهرم الإداري في المنظمة لا يستخدمون التقارير الناتجة من نظم معلومات التقارير الادارية ولا قدرات النمذجة التحليلية لنظم إسناد القرار، وبناء على ذلك تم تطوير مفهوم نظام المعلومات التنفيذية Executive Information Systems (EIS). ويعمل هذا النظام على توفير طريقة سهلة للتنفيذيين للحصول على المعلومات الدقيقة والحرحة التي يحتاجونها في الوقت الذي يحتاجونها فيه ومفصلة بالصيغة التي يفضلونها.

التحول الثالث جاء نتيجة التطورات في تطبيقات الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence (AI) وأساليبه في أنظمه معلومات الاعمال. فأخذت النظم الخبيرة Expert System تلعب أدواراً مهمة في نظم المعلومات. واليوم يمكن أن نستفيد من النظام الخبير كأستشاري يوفر لنا مشورة خبيرة في جوانب محددة.

وأخيراً، فدور جديد ظهر لنظام المعلومات، والذي يسمى أحياناً «نظام المعلومات الاستراتيجي» Strategic Information System (SIS) وفي هذا المفهوم يتوقع أن تلعب نظم المعلومات دوراً مباشراً في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنظم. وهذا يضع مسؤوليات جديدة على كاهل قسم نظم المعلومات في المنظمة. وهذا جعل القسم ليس مجرد مجموعة خدمية توفر خدمات معالجة معلومات لاقسام المستخدمين النهائيين في المنظمة. فالיום يقف هذا القسم كوحدة مستقلة منظمة داخل منظمة. ويتوجب عليه أن يكسب ما يمكنه من أداء عمله والاستمرار فيه. وأن يصبح منتجاً لسلع وخدمات معلوماتية تجلب أرباحاً إلى المنظمة ويعطيها موقعاً تنافسياً في السوق.

وقد أدت كل هذه التغيرات إلى زيادة أهمية نظم المعلومات في إنجاح المنظمة ولكنها قدمت تحديات جديدة للمستخدم الإداري النهائي لاستثمار نظم المعلومات لأقصى فائدة ممكنة.

2 - 2 نظم المعلومات لعمليات الأعمال

كانت هناك حاجة مستمرة ودائمة إلى نظم معلومات لمعالجة البيانات التي تخلقها وتستخدمها عمليات الأعمال. وتقوم نظم المعلومات العمليات بإنتاج معلومات متنوعة للاستخدامين الداخلي والخارجي، ولكنها لا تحدد ولا تركز على المعلومات التي يمكن أن تستخدم بصورة أفضل من قبل المدراء. ودور نظام معلومات العمليات الخاص بأعمال مؤسسة معينة هو المعالجة الكفوءة للمعاملات وعمليات السيطرة الصناعية، وإسناد اتصالات المكاتب والانتاجية، وتحديد قواعد بيانات الإدارات. والشكل (٢ - ٣) يقدم مثلاً لنظم معلومات عمليات أعمال. ويصور المكونات والفاعليات الخاصة بنظام معالجة معاملات المبيعات والذي يستحصل بيانات معاملات البيع، ويحدث قواعد البيانات، ويستجيب لاستفسارات المستخدم النهائي.

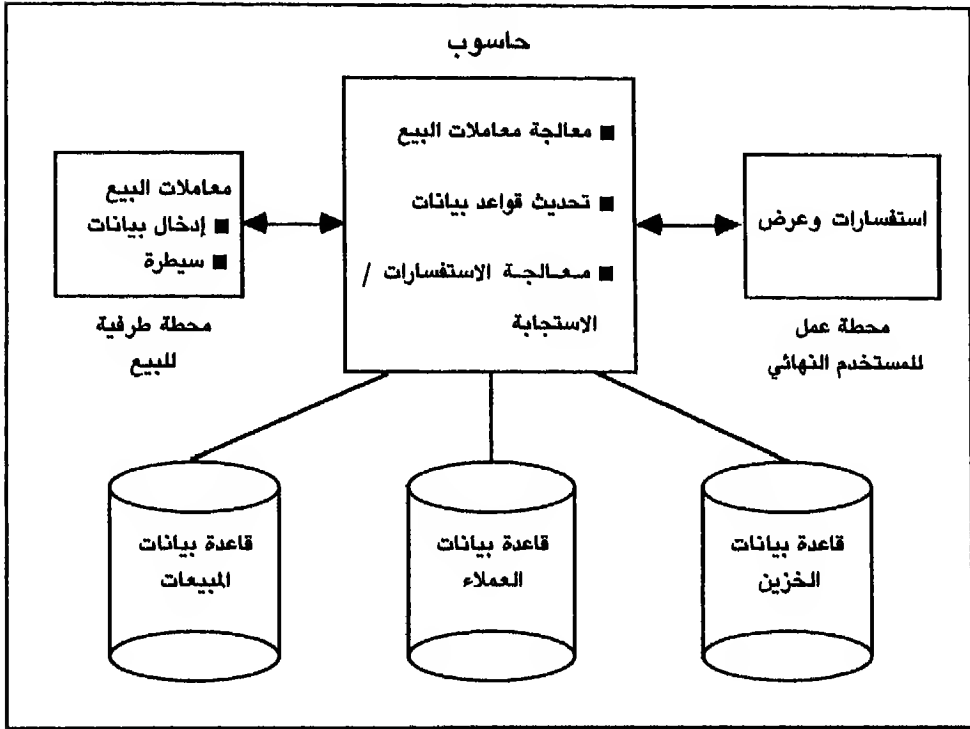
أ - نظم معالجة المعاملات :

نظم معلومات العمليات تضم الفئة الرئيسية من نظم معالجة المعاملات (TPS) ونظم معالجة المعاملات كانت أولى أنواع نظم المعلومات. وقد تطورت من نظم معلومات يدوية إلى نظم معالجة بيانات مسنودة بالماكنة إلى نظم المعالجة الالكترونية للبيانات وتقوم هذه النظم بتسجيل ومعالجة البيانات الناتجة عن عمليات الأعمال، مثل المبيعات، والشراء، وتغيرات الخزين. كما أنها قد تعالج البيانات المستحدثة نتيجة لاجراء تعديلات على القيود في الملفات أو قواعد البيانات، مثل تغير الإسم والعنوان في ملف العملاء. وتنتج نظم معالجة المعاملات مجموعة متنوعة من منتجات المعلومات للإستخدام الداخلي والخارجي، مثل إيصالات البيع، وأوامر الشراء، وإستثمارات الضرائب، وما إلى ذلك. كما أنها تقوم بتحديث قواعد البيانات المستخدمة من قبل المنظمة لأغراض المعالجة المستقبلية بواسطة نظامها للمعلومات الإدارية.

ب - نظم سيطرة العمليات :

تصنع نظم معلومات العمليات القرارات الروتينية التي تسيطر على العمليات التشغيلية. ومن أمثلتها ذلك قرارات طلب الخزين الاوتوماتيكية وقرارات سيطرة الانتاج. وتطلق على هذا النوع من القرارات «القرارات المبرمجة» لأنها مؤتمتة (مبرمجة) من خلال استخدام قواعد قرارات. وقواعد القرارات تضع الأطر العامة

للأفعال التي يجب إتخاذها عندما يتعامل نظام المعلومات بمجموعة معينة من الاحداث وهذا يضم فئة من نظم المعلومات تسمى «نظم سيطرة العمليات» (Process Control System) (PCS)، وفيها يقوم الحاسوب بشكل اوتوماتيكي بإصدار القرارات الخاصة بتعديل وتكييف عمليات الانتاج المادية. وتستخدم معام تجميع السيارات ومصافي النفط مثل هذه النظم. وهذه النظم تراقب المعالجات المادية، وتجمع وتعالج البيانات الملتقطة بالماسحات، وإجراء تعديلات مباشرة للعمليات.



الشكل (٢ - ٣)

نظام معالجة معاملات البيع

ج - نظم أتمتة المكاتب :

الدور المهم الآخر لنظم المعلومات التشغيلية هو تحويل طرق المكتب اليدوية التقليدية ووسائل التراسل الورقية. وتقوم نظم أتمتة المكاتب (Office Automation System) (OAS) بجمع ومعالجة وخرن ونقل البيانات والمعلومات بصيغة

اتصالات مكتب الكترونية. وتعتمد هذه النظم المؤتمتة على معالجة النصوص والإتصالات. وتكنولوجيا المعلومات الأخرى. ومن التطبيقات المعروفة لنظم معالجة المكاتب هذه معالجة النصوص، والبريد الإلكتروني، والطبع المكتبي، والمؤتمرات بعيدة المدى، وتوثيق المعالجات الصورية.

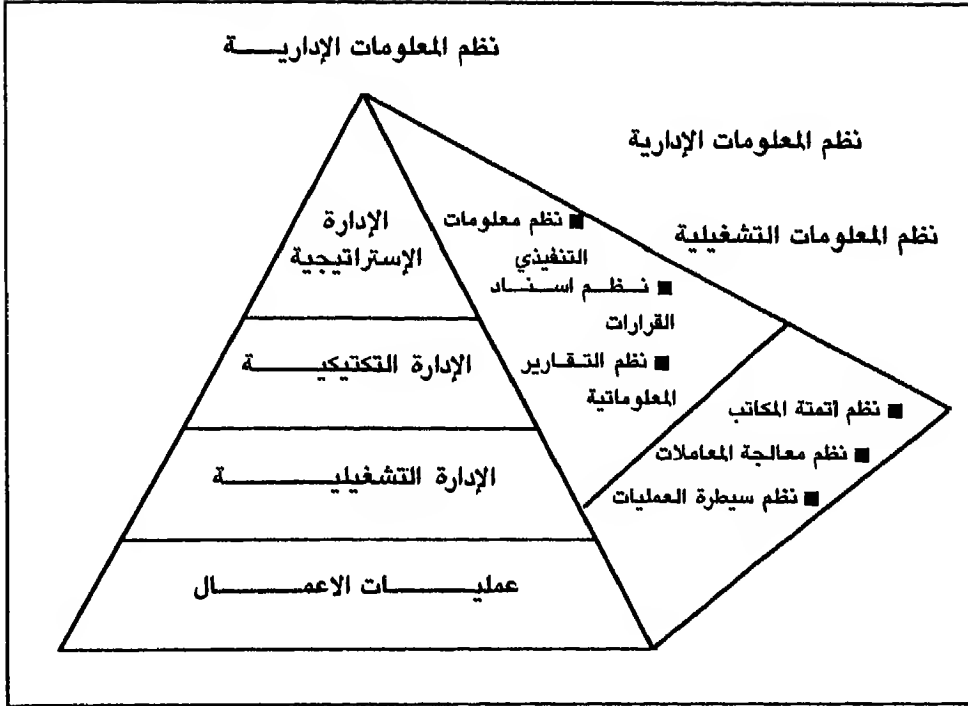
٢-٣ نظم المعلومات لصناعة القرارات الإدارية

حين تصمم نظم المعلومات لتوفير معلومات دقيقة ومحدثة وذات علاقة ويحتاجها المدراء لصناعة قرارات ذات تأثير، فإنها تسمى «نظم المعلومات الإدارية». وقد ظهر «نما» خلال الستينات، وأصبح يطلق على كل محاولة للربط بين تكنولوجيا الحاسوب ونظرية النظم من جهة ومعالجة البيانات في المنظمات المختلفة من جهة أخرى. وفي أوائل الستينات كان من الواضح أن الحاسوب أصبح يستعمل لحل مشاكل الأعمال، وكان تركيزه الأساسي في أول الأمر على حوسبة (أتمتة) المهام الكتابية وتسجيل القيود. وقد تم تطوير مفهوم نظم المعلومات الإدارية كإستجابة لمحاولات إستخدام الحاسوب بشكل كفوء وفعال. ومصطلح نما مهم جداً لنظم المعلومات المؤثرة والفعالة والكفوءة في المنظمة لسببين:

١ - انها تركز على «الطبيعة الإدارية» لمعالجة المعلومات في الاعمال. وأحد أهم أهداف نظم المعلومات التي تعتمد الحاسوب هو لاسناد صناعة القرارات الإدارية، وليس الإقتصار على معالجة البيانات الناتجة عن عمليات الاعمال.

٢ - أنها تركز على ضرورة استخدام «صيغة النظام» لتنظيم تطبيقات نظم المعلومات. ويجب النظر إلى تطبيقات نظم المعلومات في الاعمال كنظام معلومات حاسوبي وليس كوظائف معالجة بيانات مستقبلية.

والشكل (٤-٢) يصور علاقات نظم المعلومات الإدارية ونظم المعلومات التشغيلية بإدارة وتشغيل عمليات الأعمال. فنظم المعلومات الإدارية تقوم بإسناد احتياجات صناعة القرارات للإدارة الاستراتيجية (العليا) والتكتيكية (الوسطى)، والتشغيلية (إشرافية). وتعمل نظم المعلومات التشغيلية بإسناد طلبات معالجة المعلومات على الأساس اليومي أو على أساس العمليات التشغيلية اليومية، إضافة إلى وظائف الإدارة التشغيلية في المستوى الأدنى .



الشكل (٢ - ٤)

علاقة نظم المعلومات الإدارية ونظم المعلومات التشغيلية بعمليات الأعمال ومستويات الإدارة إن عملية توفير المعلومات لإسناد صناعة القرارات الإدارية بواسطة جميع مستويات الإدارة (من المدراء التنفيذيين في قمة الإدارة إلى المدراء في المستوى الأوسط إلى المشرفين) هي مهمة صعبة ومعقدة للغاية. فنظرياً، هناك حاجة لعدد من أنواع نظم المعلومات لإسناد المسؤوليات المتنوعة للمستخدمين الإداريين النهائيين. وهناك ثلاثة أنواع من هذه النظم في الأقل، هي: (١) نظم التقارير المعلوماتية، و (٢) نظم إسناد القرارات. و (٣) نظم المعلومات التنفيذية.

١ - نظم التقارير المعلوماتية **Information Reporting Systems** : توفر هذه النظم للمستخدم الإداري النهائي منتجات معلومات تسند احتياجات الصناعة اليومية للقرارات. والتقارير التي توفرها هذه النظم تزود المدراء بالمعلومات التي سبق لهم وصفها مسبقاً على أساس أنها كافية لسد احتياجاتهم المعلوماتية، وتقوم نظم تقارير المعلوماتية بالدخول إلى قواعد البيانات التي تحتوي على معلومات عن العمليات الداخلية التي سبق معالجتها بواسطة نظم معالجة

المعاملات. وتستحصل البيانات عن بيئة الاعمال من مصادر خارجية.

ومنتجات المعلومات التي تزود إلى المدراء تشمل ما هو معروض على المراقب أو بصيغة تقارير، والتي يمكن أن توفر: (١) عند الطلب، (٢) دورياً، على أساس جداول محددة مسبقاً، (٣) فقط عند ظهور ظروف استثنائية. فمثلاً قد يستلم مدير المبيعات: (١) معلومات معروضة على شاشة المراقب في محطات العمل إستجابة إلى طلبات معلومات عن المبيعات لمنتوج معين، (٢) المبيعات الأسبوعية، (٣) تقارير تنتج أوتوماتيكياً عندما يفشل بائع ما في إنتاج نتائج بيع خلال فترة زمنية معينة.

٢ - نظم إسناد القرارات **Decision Support Systems** : وهي نتاج طبيعي لنظم التقارير المعلوماتية ونظم معالجة المعاملات. ونظم إسناد القرارات هي نظم تفاعلية تعتمد الحاسوب ونماذج القرارات وقواعد بيانات متخصصة لمساعدة عملية صناعة القرار التي يقوم بها المدير الذي هو مستخدم أخير للنظام. وعلى هذا الأساس فهي مختلفة عن نظم معالجة المعاملات التي يتركز إهتمامها على معالجة البيانات الناتجة عن العمليات والمعالجات للأعمال. كما أنها تختلف عن نظم التقارير المعلوماتية والتي يتركز إهتمامها على تزويد المدراء بمعلومات مسبقة الوصف (تقارير) يمكن أن تستخدم لمساعدتهم في صناعة قرارات مهيكلة فعالة.

وبدلاً عن ذلك توفر نظم إسناد القرارات (ناق) إلى المدراء معلومات بصورة تفاعلية وعلى أساس آني. وتوفر نظم إسناد القرارات (ناق) قدرات نمذجة تحليلية، وإسترجاع بيانات، وعرض معلومات تمكن المدراء من استحداث أو خلق المعلومات التي يحتاجون لصناعة قرارات من النوع غير المهيكل من خلال معالجات تفاعلية تعتمد الحاسوب. فمثلاً، تسمح برامج الجداول الالكترونية (Spread sheet) للمدير المستفيد النهائي بإستلام استجابات تفاعلية لطلبات آنية لتنبؤات المبيعات أو الأرباح تعرض بصيغة «ماذا لو؟ - What if?» من الأسئلة. وفي هذا السياق هي تختلف عن نظم التقارير المعلوماتية. وحين يستخدم المدير ناق فإنه يتعرف على الخيارات الممكنة ويستلم تقويمات على أساس مجموعة من الافتراضات البديلة. لذلك لا يحتاج المستخدم النهائي الإداري لتحديد احتياجاته

المعلوماتية بشكل مسبق. وبدلاً من ذلك يساعد ناطق وبشكل تفاعلي المدير لإيجاد المعلومات التي يحتاجها.

٣ - نظم المعلومات التنفيذية **Executive Information Systems** : نظم المعلومات التنفيذية (نمت - EIS) هي نظم معلومات إدارية تفصل لسد الاحتياجات المعلوماتية للإدارة العليا وهي عادة احتياجات معلومات استراتيجية. ويحصل التنفيذيون في الإدارات العليا على المعلومات التي يحتاجون من مصادر متعددة. من ضمنها الرسائل والمذكرات والدوريات العلمية والتقارير المنتجة يدوياً أو بواسطة الحاسوب. ومن مصادر معلومات التنفيذيين هي المؤتمرات واللقاءات والمحادثات الهاتفية والنشاطات الإجتماعية. لذلك فمعظم المعلومات التي يحتاجها التنفيذيون في الإدارات العليا تأتي من مصادر غير حاسوبية ولم تلعب المعلومات المولدة بالحاسوب أي دور مهم في تلبية الاحتياجات المعلوماتية للتنفيذيين في الإدارة العليا.

يهدف نظام المعلومات التنفيذية (نمت) الذي يعتمد الحاسوب إلى تزويد الإدارة بمدخل سهلة ومباشرة إلى معلومات مختارة حول العوامل الرئيسية التي تكون مهمة لتحقيق الاهداف الاستراتيجية للمنظمة. وعلى هذا الأساس تكونت نمت بسيطة وسهلة الاستخدام. وتستخدم الرسوم البيانية بشكل مكثف في هذه النظم التي تقوم بتوفير مدخل مباشرة إلى قواعد البيانات الداخلية والخارجية. وتوفر نمت معلومات عن الوضع الحالي والمستقبل المتوقع لعدد من العوامل المختارة من قبل الادارة العليا.

٤ - النظم الخبيرة **Expert systems** : بدأ رواد نظم المعلومات بالتأثر بمفاهيم الذكاء الاصطناعي الذي هو أحد اهتمامات علم الحاسوب التي تسعى لتطوير حواسيب يمكن ان تفكر وتسلك سلوكاً ذكياً أي مشابهاً لأسلوب تفكير وذكاء الانسان. وتشتمل اهتمامات الذكاء الإصطناعي على معالجة اللغات الطبيعية (natural language processing) والروبوت الصناعي المتقدم، والحواسيب الذكية واحد من أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأكثرها عملية هو النظم الخبيرة. ويمكن تعريف النظام الخبير بأنه «نظام معلومات يعتمد قاعدة معرفة، يستخدم معرفته حول جانب معين ليعمل كمستشار خبير للمستفيدين». ومكونات النظام

الخبير هي قاعدة معرفة وبرامجيات تؤدي إلى انتاج استدلالات بالاعتماد على المعرفة وتوفر إجابات لاسئلة المستخدمين. وهناك العديد من المجالات التي تستخدم النظم الخبيرة، أهمها الطب، والهندسة، والعلوم الطبيعية وأخيراً إدارة الاعمال.

فمثلاً تستخدم النظم الخبيرة حالياً لتشخيص الأمراض، والبحث عن المعادن، وتحليل المركبات، والتوصية بالإصلاح، وأداء التخطيط المالي. ويمكن للنظام الخبير ان يسند الفعاليات والأنشطة التشغيلية والادارية.

٥ - نظم الحوسبة للمستخدم النهائي **End-user Computing Systems** : وهي نظم المعلومات تعتمد الحاسوب تسند التطبيقات التشغيلية والإدارية للمستخدم النهائي بصورة مباشرة. ويمكنك التفكير بهذه النظم على أساس انها الاستخدام المباشر للحاسوب من قبل المستخدم النهائي، بدلاً عن الإستخدام غير المباشر الذي يقدمه قسم خدمات المعلومات في المنظمة. وفي نظم الحوسبة للمستخدم النهائي (نحمن - ECS) يستخدم المستفيد النهائي حاسوبات شخصية وحزم برمجيات متنوعة وقواعد بيانات للإنتاجية الشخصية، واسترجاع المعلومات، وتطوير التطبيقات. فمثلاً يقوم المستخدمون بمعالجة النصوص (word processing)، وإرسال البريد الإلكتروني، وإسترجاع معلومات من قواعد البيانات، ومعالجة النماذج التحليلية، أو تطوير تطبيق أعمال جديد.

٢ - ٤ نظم المعلومات للتقدم الاستراتيجي

تستطيع نظم المعلومات أن تلعب دوراً أساسياً في دعم الأهداف الاستراتيجية للمنظمة. وهذا يوفر للمنظمة منتجات وخدمات تنافسية مما يعطيها تقدماً إستراتيجياً على منافساتها في السوق. وهناك العديد من المفاهيم التي تعرف دور نظام المعلومات الاستراتيجي.

١ - مفاهيم المنافسة الإستراتيجية :

كيف يفكر المستخدم الاداري النهائي حول الاستراتيجيات التنافسية؟ كيف يمكن تطبيق الاستراتيجيات التنافسية في إستخدام نظم المعلومات في المنظمة؟ لقد تم تطوير

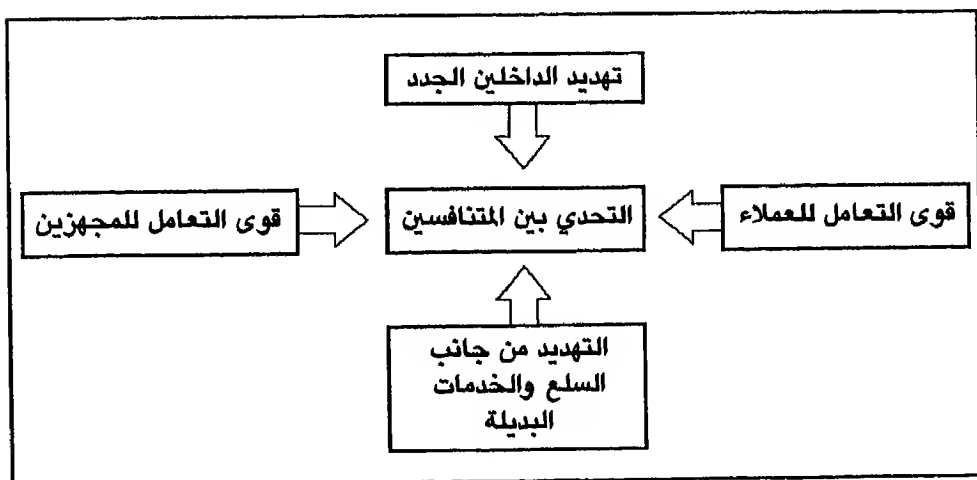
العديد من الأطر العامة لفهم وتطبيق الاستراتيجيات التنافسية من قبل مايكل بورتر وجارلس وايزمن. والشكل (٢-٥) يصور عدداً من المفاهيم المهمة وباستطاعة المنظمة أن تنجح إذا استطاعت أن تطور استراتيجيات لمجابهة خمسة قوى تنافسية تحدد شكل وهيكل المنافسة في صناعتها. وهذه هي: (١) التحدي بين المتنافسين في الصناعة، (٢) التهديد من جانب داخلي السوق الجدد، (٣) التهديد من جانب البدلاء، (٤) قوى التعامل من جانب العملاء، و(٥) قوى التعامل من جانب المجهزين.

وبالإمكان وضع وتطوير عدد من استراتيجيات المنافسة لمساعدة المنظمة لمجابهة قوى المنافسة هذه. وهذا يشمل الآتي:

١ - القيادة في الكلفة: جعل المنظمة المنتج بأقل كلفة ممكنة في الصناعة.

٢ - الانتاج المختلف: تطوير طرق لجعل منتوجات وخدمات المنظمة مختلفة من المنافسين. وقد يتم ذلك من خلال تركيز اهتمام منتجات وخدمات المنظمة على شريحة معينة من شرائح السوق.

٣ - الإبتكار: إيجاد طرق جديدة لأداء الاعمال. وهذا يتضمن تطوير سلع وخدمات جديدة أو طرق جديدة لإنتاج أو توزيع المنتجات والسلع على أن تكون هذه الطرق مختلفة بشكل جذري عن طرق أداء الأعمال في تلك الصناعة.

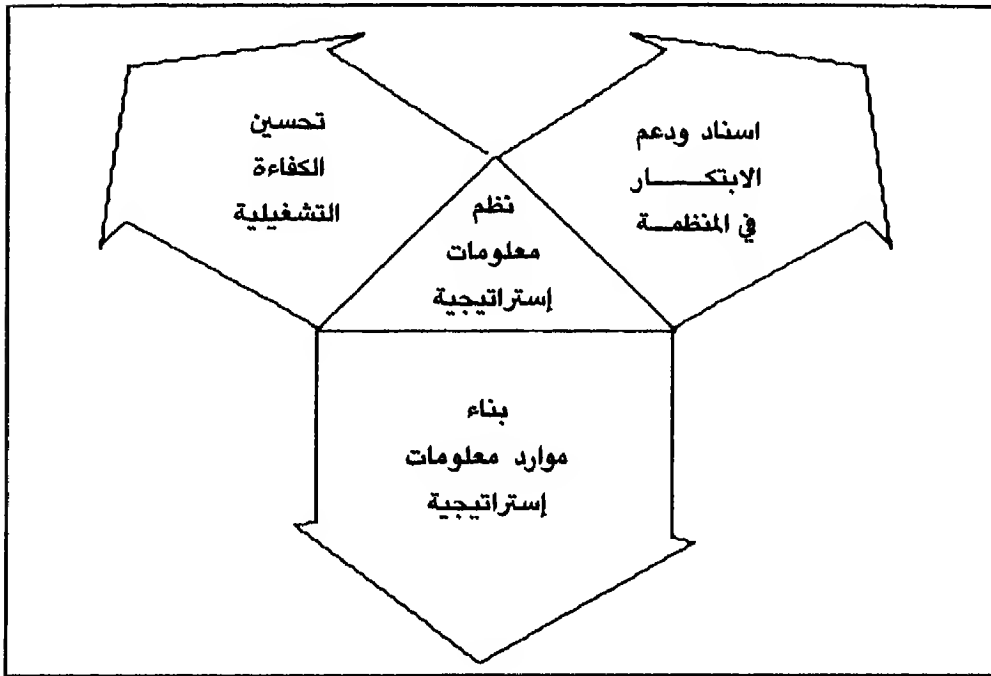


الشكل (٢ - ٥)

المناخ التنافسي للمنظمة

ب - الدور الإستراتيجي لنظم المعلومات :

كيف يمكن النظر إلى استراتيجية التنافس السابقة ان تطبق في الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات في المنظمة؟ وبمعنى آخر، كيف يتمكن المدير من أن يستخدم الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات للإسناد المباشر للإستراتيجيات التنافسية؟ يمكن الجواب على هذ الأسئلة من خلال ثلاثة أدوار أساسية استراتيجية تؤديها نظم المعلومات في المنظمة. والشكل (٢ - ٦) يبين أن نظم المعلومات الاستراتيجية قادرة على مساعدة المنظمة في: (١) بناء موارد معلومات استراتيجية. (٢) اسناد الابتكار في المنظمة، و(٣) تحسين كفاءة المنظمة التشغيلية.



الشكل (٢ - ٦)

الأدوار الاستراتيجية لنظم المعلومات

١ - تحسين الكفاءة التشغيلية: يمكن أن يسهم الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات في مساعدة المنظمة لتحسين كفاءتها بصورة واضحة، التي يمكن أن تسمح للمنظمة بتخفيض الكلف بشكل جذري وتحسين جودة وإيصال السلع

والخدمات. فمثلاً، العديد من العمليات الصناعية لمصانع السيارات تمت امتنتها وتحسنت بشكل كبير من خلال استخدام تكنولوجيا التصنيع المسندة بالحاسوب كذلك تحسن توزيع السيارات والأجزاء من خلال استخدام نظم الاتصالات التي تربط مواقع التوزيع وكلاء بيع السيارات.

وتتيح الكفاءة التشغيلية للمنظمة أن تتبنى استراتيجية قيادة تخفيض الكلفة. ولكن، يمكن للشركة أن تقرر اختيار زيادة الجودة والخدمات الإنفرادية لمنتجات وخدمات الشركة. وفي كلتا الحالتين، تكون قابلية المنظمة أفضل لمجابهة تهديدات المنافسة. فالتحدي الصناعي والمنظمات التي تروم الدخول إلى ذلك القطاع الصناعي بإستخدام نفس المنتجات أو منتجات بديلة ستجابه أوقاتاً أصعب للتغلب على المنافس الكفوء.

أولاً - عقبات الدخول: حين تستثمر المنظمة في تكنولوجيا نظم المعلومات التي ترفع الكفاءة التشغيلية، فإن المنظمة تستطيع أيضاً وضع عقبات دخول، وهذه العقبات يمكن إستحداثها من خلال زيادة حجوم الإستثمار أو درجة تعقيد التكنولوجيا المطلوبة للتنافس في شريحة سوق معينة. ومثل هذا السلوك من شأنه ان يحبط المنظمات التي تنافسنا في السوق حالياً ولا يشجع المنظمات الخارجية على دخول صناعتنا.

ثانياً - الإقفال على العملاء والمجهزين: يمكن أن يسمح الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات للمنظمة أن تقفل على العملاء والمجهزين (وتقفل بوجه المنافسين) من خلال بناء علاقات جديدة وفعالة معهم. وهذا يمكن أن يمنع العملاء والمجهزين من ترك المنظمة لصالح منافسيها او تقبل منظمة بعلاقات مربحة أقل. وكانت المحاولات الأولى لإستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات في هذه العلاقات تتركز على تحسين جودة الخدمات للعملاء والمجهزين في نطاق التوزيع للمنظمة، كذلك فعاليتها التسويقية والخدمية وفعاليات البيع.

فعلى سبيل المثال، تم تصميم العديد من شبكات الاتصال لتزويد رجال المبيعات وأفراد خدمات العملاء بمعلومات محدثة عن المبيعات، والشحن، والخزين، والحسابات، وبدأت المنظمات بإستخدام الكفاءة التشغيلية لمثل

نظم المعلومات هذه لتوفير خدمات بجهود أعلى وبالتالي تمييز نفسها عن بقية المنافسين، ثم بدأت المنظمات بتوسيع هذ الشبكات إلى عملائها ومجهزيها من أجل بناء علاقات وثيقة تعمل على إبقائهم في مجال عملهم.

٢ - اسناد ودعم الابتكار في المنظمة: يمكن أن ينتج عن الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات انتاج سلع، وخدمات، وأساليب جديدة واستخدام مكائن الحسابات الآلية في المصارف هي مثال جيد عن الاستثمار الإبتكاري في تكنولوجيا نظم المعلومات. فقد استطاعت المصارف التي استخدمت مثل هذه المكائن من الحصول على تقدم استراتيجي على منافسيها إستمر لعدة سنوات فقد شجعت هذه المكائن العملاء على الإبتعاد عن المؤسسات المالية الأخرى بسبب تخفيض تكاليف تقديم الخدمة المصرفية ورفع كفاءة الخدمات المقدمة وجعلها مريحة بشكل واضح.

٣ - بناء مصادر معلومات استراتيجية: تمكن تكنولوجيا نظم المعلومات المنظمة من بناء مصادر معلومات المنظمة من بناء مصادر معلومات استراتيجية تمكنها من أخذ فرص تقدم إستراتيجي. وفي العديد من الحالات، نتج ذلك عن استثمار المنظمة في نظم معلومات حاسوبية متقدمة لتحسين كفاءة عملياتها الداخلية. وهذا يعني بالطبع شراء معدات مادية وبرامجيات وتطوير شبكات اتصال، وتعيين إختصاصي أنظمة معلومات، وتدريب المستخدمين النهائيين وتستطيع المنظمات المسلحة بهذا قاعدة استراتيجية تطوير خدمات و سلع جديدة لأن هكذا قاعدة استراتيجية يمكنها ان توفر معلومات لاسناد الاستراتيجيات التنافسية للمنظمة والمعلومات عن عمليات، وزبائن، ومجهزي، ومنافسي المنظمة وغير ذلك من البيانات الاقتصادية والديموغرافية ينظر إليها الآن كمصدر استراتيجي، أي أنه يستخدم لأسناد التخطيط الاستراتيجي، والتسويق الاستراتيجي وغير ذلك من الفعاليات الاستراتيجية.

نظم المعلومات الاستراتيجية والمستخدم الإداري النهائي

لقد أجبر الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات المستخدم الإداري النهائي على أن ينظر إلى نظم المعلومات بصورة جديدة. فلم تعد وظيفة نظم المعلومات هي مجرد خدمة ضرورية لمعالجة المعاملات والحفاظ على كتب المنظمة. فنظم المعلومات تستطيع الآن أن تساعد المستخدم الإداري النهائي على وضع وتطوير سلاح استراتيجي

يستخدم تكنولوجيا نظم المعلومات لمجاهية التحديات من القوى المنافسة التي تواجه أي منظمة.

وبالطبع فإن تطوير نظم المعلومات الاستراتيجية هي عملية ليست سهلة قد تتطلب تغيرات جوهرية في طريقة عمل المنظمة وفي علاقات المنظمة بالعاملين، والعملاء، والمجهزين، والمنافسين. والتقدم التنافسي الذي ينتج عن نظم المعلومات الاستراتيجية يمكن أن يضيع هباءً، ويمكن لفشلها أن يؤدي أداء المنظمة بشكل مؤلم للغاية. والشكل (٢ - ٧) يوضح باختصار الطرق المنوعة التي يمكن للشركات أن تستخدم فيها تكنولوجيا نظم المعلومات للحصول على تقدم إستراتيجي على المنافسين.

<p>تطوير المنتجات</p> <p>من خلال توفير خدمات اتصال بالزبائن مجانية يمكن التعرف على شكاري الزبائن من خلال الحاسوب ويمكن تطوير منتجات جديدة</p>	<p>أعمال جديدة</p> <p>تكنولوجيا المعلومات تسمح بقيام منتجات وخدمات جديدة ويمكن استخدام المكونات المادية والبرامجيات ومصادر المعلومات في خدمات ومنتجات العملاء .</p>	<p>خدمات الزبائن</p> <p>السماح للزبائن بدخول قاعدة البيانات ومتابعة طلباتهم. مما يؤدي إلى بناء ولاء وعلاقات جيدة .</p>
<p>الإدارة المالية</p> <p>من خلال ربط المنظمة بالمصارف مباشرة يمكن الحصول على معلومات مالية بصورة أسرع وهذا يعني إدارة نقدية أفضل</p>	<p>الذكاء السوقي</p> <p>من خلال تجميع ومعالجة البيانات الديموغرافية وعن المنافسين يمكن للحاسوب أن يساعد في التعرف على الاحتياجات وتطوير سلع جديدة وتجذب تراكم الخزين</p>	<p>الإقفال على العملاء</p> <p>من خلال خلق اتصالات حاسوبية مكثفة بالزبائن لإدخال الطلبات وتبادل البيانات والخدمات فيمكن أن نحرم المنافسين منهم .</p>
<p>بيع قوة معالجة إضافية</p> <p>يمكن استخدام قوة المعالجة غير المستخدمة في تطوير خدمات جديدة تماماً لأشخاص خارجين ومن خلال ذلك يمكن الحصول على مردود لسداد جزء من الكلفة العالية لشبكات الاتصال</p>	<p>إنتاجية المبيعات</p> <p>تزويد رجال البيع بحاسوبات صغيرة لتمكينهم من استلام الرسائل أسرع وإدخال الطلبات مباشرة والحصول على انسياب نقدي أفضل وعمل ورقي أقل.</p>	<p>التسويق بالتراسل</p> <p>استخدام الهاتف للتعرف على الامكانيات التسويقية والأسعار ومدى توفر المنتجات المنافسة قبل البدء بالتسويق الفعلي.</p>

الشكل (٢ - ٧)

التطبيقات الاستراتيجية لتكنولوجيا نظم المعلومات

الفصل الثالث

تكنولوجيا نظم المعلومات : المكونات المادية

مقدمة

١ - ٣ دماغ الحاسوب - وحدة المعالجة المركزية

٢ - ٣ تمثيل البيانات

٣ - ٣ الدورة الأساسية للماكنة

٤ - ٣ أحجام الحاسوب

٥ - ٣ أوساط ومعدات الإدخال

٦ - ٣ أوساط ومعدات الإخراج

٧ - ٣ المرقاب

٨ - ٣ معدات وأوساط الخزن الثانوية

الفصل الثالث

تكنولوجيا نظم المعلومات : المكونات المادية

مقدمة

في عام ١٩٥١ تم وصول أول حاسوب إلكتروني تجاري (يونيفاك - ١) إلى دائرة الإحصاء السكاني في الولايات المتحدة الأمريكية. لقد كان يونيفاك - ١ كبير الحجم (يحتاج إلى غرفة كبيرة)، وغالي الثمن (كلف ملايين الدولارات)، وكان، بحسب معايير تلك الأيام، سريعاً (يستطيع القيام بعدة عمليات جمع في الثانية الواحدة). الآن. ونحن في بداية الألفية الثالثة، نستطيع رؤية حاسوبات يمكن وضعها في الحقيبة اليدوية، وهي لا تكلف إلا عدة مئات من الدولارات، وهي عدة آلاف من المرات أسرع من يونيفاك - ١. والتنوع في الحاسوبات اليوم مدهش بحق. فيمكن لنا أن نجد في السوق حاسوبات تتراوح من لعب صغيرة غير مكلفة إلى أخرى كبيرة ومعقدة وغالية الثمن وتستخدم لإنجاز العديد من المهام في المنظمات التجارية أو دوائر الدولة.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو كيف يمكن لنا بناء نموذج ذهني للحاسوب يمكن أن ينطبق على هذا المدى الواسع من الأجهزة في الماضي والحاضر؟ الجواب هو ان يعتمد نموذجنا على معيارية نظام الحاسوب.

والمعمارية، في هذا السياق، تتعلق بالهيكل النظري كما تتم رؤيته من قبل المستخدم والمعلمارية يمكن ان تنفذ (أي أن شيء ما يستخدم المعمارية يمكن أن يبنى مادياً) بطرق متعددة.

ويستخدم الحاسوب معمارية يمكن أن تنفذ، وقد نفذت فعلاً، بعدد من الطرق، فجميع الحاسوبات تشترك في عدد من الخصائص العامة وتشترك في مجموعة من المواصفات والقدرات. وعبر الزمن، تطورت التكنولوجيا (التي من خلالها نفذت هذه المواصفات) بشكل جذري. ولذلك فحاسوب اليوم هو أكثر قوة وأقل سعراً من مثيله قبل ٤٠ سنة. ولكن في المستوى الأساسي فهي جميعاً تعمل بنفس الأسلوب. وحاسوبات اليوم، ولو أنها مختلفة في تفاصيل معماريتها، فإنها تشترك في مجموعة عامة من الخصائص والمواصفات. ودعونا نراجع هذه الخصائص. أن أي آلة تستطيع أن تجمع، وتطرح، وتضرب، وتقسم (عمليات رياضية)، وتقارن حرفين أو رقمين

(عمليات منطقية) يمكن أن تسمى حاسوب. والمعداد والآلة الحاسبة هما حاسوب من خلال هذا التعريف. واليوم. هناك أجهزة إلكترونية تستطيع أداء مجموعة متنوعة من العمليات الرياضية والمنطقية بالاعتماد على مجموعة من الإيعازات المخزونة في ذاكرتها الداخلية. وهذا ما نعنيه حين نقول حاسوب.

ومصطلح الكترونية يعني أن العمليات يتم إجرائها داخل الحاسوب بواسطة إشارات كهربائية تسري بين الدوائر بدلاً من الأجهزة الميكانيكية. ولأنها الكترونية، فإن الحاسوب هو جهاز سريع جداً ولذلك فهو يفيد في العديد من الظروف والاحوال.

ومعظم الحاسوبات هي حاسوبات رقمية (digital) أي أنها تعمل على أساس بيانات تمثل كأرقام متقطعة. وفي هذا الإطار، فهي تشبه الحاسبة اليدوية أو مكائن الإضافة: فأنت تدخل أرقام إليها، والأرقام تخرج منها. وهناك صنفاً آخر من الحاسوبات هي القياسية (analoge). والتي تعمل على أساس معايير كهربائية أو مادية مستمرة. والحاسوبات القياسية تستخدم في معظم الاحيان في مهام معينة، مثل السيطرة على المكائن.

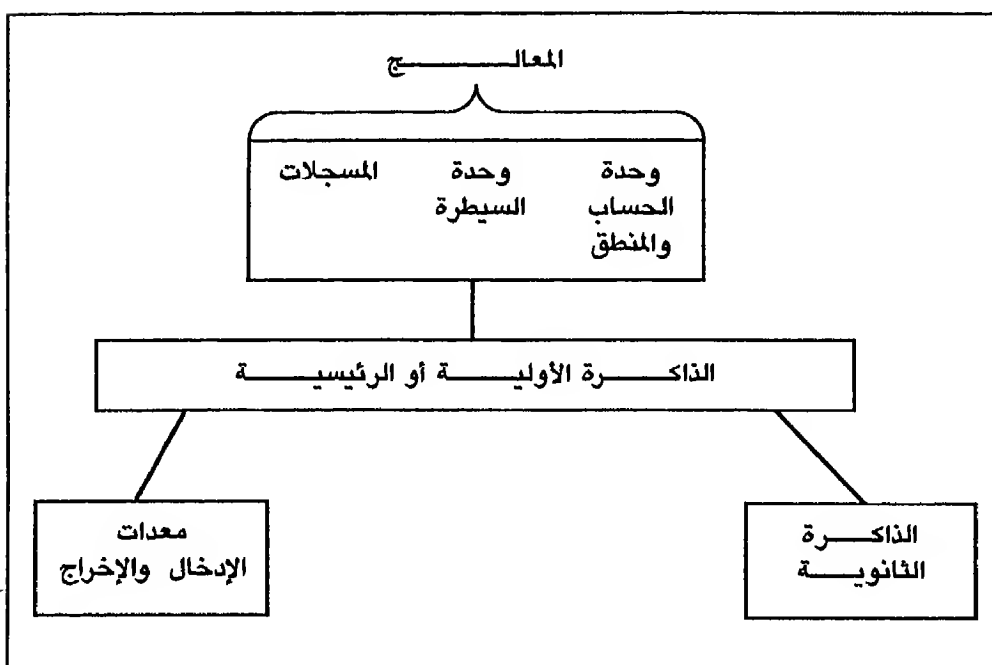
ويقوم الآن العديد من منتجي السيارات بوضع حاسوب صغير في سياراتهم لمراقبة ظروف التشغيل واعلام السائق عن المشاكل. وفي بعض الحالات يدير الحاسوب عمل السيارة فعلاً. وهذه نماذج عن الحاسوبات ذات الغرض الخاص (Special-purpose computer) وهي الحاسوبات المخصصة لأداء مهمة معينة. ولكن معظم الحاسوبات المستخدمة في الاعمال تؤدي مهام متنوعة. فهي تقوم بمهام مثل السيطرة على الخزين، والدفع للعاملين، وارشفة اعمال المنظمة، وإنتاج تقارير للإدارة. ويتحول حاسوب الاعمال من مهمة إلى أخرى بتغير انسياب الايعازات ولان هذه لحاسوبات يمكن إستخدامها في عدد غير منته من المهام، فإننا نطلق عليها تسمية «الحاسوبات ذات الغرض العام» (general-purpose computer).

٣- ١ دماغ الحاسوب - وحدة المعالجة المركزية

الحاسوبات التي تستخدمها منظمات الاعمال لاسناد نظم المعلومات فيها هي عادة الكترونية، رقمية، وذات غرض عام. وتختلف كثيراً في السعر، والسرعة، وفي الاجهزة والمعدات الملحقه بها وبحسب حاجة المنظمة التي تستفيد منها. وفي جميع

الحالات فإن هذه الآلات تمتلك دماغاً، جهازاً يسمى وحدة المعالجة المركزية (central processing unit) وتعرف إختصاراً بإسم (CPU).

في معظم الحاسوبات، تتكون وحدة المعالجة المركزية من ثلاثة عناصر: وحدة الحساب والمنطق، ووحدة السيطرة، ووحدة الخزن الأولية، ووحدة الحساب والمنطق هي مجموعة الدوائر التي تسمح للحاسوب بالجمع والطرح والمقارنة، وإجراء كل ما صمم الحاسوب لإجرائه. أما وحدة السيطرة فهي مجموعة الدوائر التي تترجم الايعازات التي تقدم للحاسوب وتوجه دوائر وحدة الحساب والمنطق الملائمة للعمل. أما وحدة الخزن الأولية فهي المخزن الالكتروني للبيانات والايعاازات التي يعمل بها الحاسوب. والشكل (٣ - ١) يصور بين هذه العناصر.



الشكل (٣ - ١)

نظرة عامة للأجزاء المكونة للحاسوب

١ - وحدة الحساب والمنطق (ALU) Arithmetic and Logic Unit: إذا القينا نظرة على الحاسبة اليدوية لوجدناها تحتوي على مجموعة من الإيعازات القابلة للتنفيذ. وفي هذه الحاسبة تكون مجموعة الإيعازات هذه محدودة جداً، فقد لا تزيد عن

الجمع والطرح والقسمة والضرب. وحين نتحول إلى آلات حاسبة أعلى سعراً وأكثر تعقيداً نجد أن عملياتها تتزايد لتشمل الجذور وأداء العمليات الهندسية، وما إلى ذلك. وهذا يعني أن حجم مجموعة الإيعازات قد تزايد وتتحدد مجموعة الإيعازات بطبيعة الدوائر المبنية في الحاسبة.

وبنفس الشاكلة، يحتوي الحاسوب على مجموعة إيعازات، ووحدة الحساب والمنطق هي مجموعة الدوائر التي تنفذ الإيعازات. وعلى هذا الأساس إذا قرر مصمم الحاسوب إن الحاسوب يحتاج إلى إيعاز لجمع عددين يتكون كل منهما من خمس مراتب فلا بد من بناء دائرة في الحاسوب لأداء ذلك. وفي الحاسوبات الحديثة يتراوح عدد الإيعازات من أكثر من (١٠٠) إيعاز إلى عدة مئات من الإيعازات. وتطلق عليها تسمية «إيعاز الماكينة» لأن كل منها يستجيب مباشرة لشيء يمكن للحاسوب أداءه. ومصمم الحاسوب يخلق مجموعة إيعازات للجهاز بالاسناد إلى الإستخدام المتوقع للحاسوب واعتبارات التسويق، مثل الكلفة المطلوبة.

ب - وحدة السيطرة (CU) Control Unit: عندما نشغل حاسبة يدوية، فإننا نحدد أي إيعاز ستنفذ (وبناءً على ذلك أية دوائر ستكون مسؤولة) من خلال الضغط على الإيعازات في واجهة الحاسبة. في وحدة المعالجة المركزية، تؤدي وحدة السيطرة وظيفتها القيادية. فهي التي ستلتقط الإيعازات من الذاكرة الأولية، تحل شفرتها وتوجه وحدة الحساب والمنطق لتنفيذها. ويمكن النظر إلى وحدة السيطرة وكأنها شخص لا يؤدي إلا شيئاً واحداً فقط هو النظر إلى قائمة إيعازات (برامج) ثم الضغط على أزرار على الحاسبة (وحدة الحساب والمنطق) بالتناسق مع هذه الإيعازات. ولكن على كل حال تستطيع وحدة السيطرة أداء ذلك بسرعة هائلة، وحيث أن وحدتي السيطرة والحساب والمنطق هما دوائر إلكترونية، فليس هناك أي أجزاء متحركة.

ج - الخزن الأولي Primary Storage: الخزن الأولي (تسمى أحياناً الذاكرة الأولية) هو خزان للإيعازات التي يتوجب على الحاسوب إتباعها، والبيانات التي يجب أن تعالج. ونظرياً، يمكن لنا أن نفكر في الذاكرة الأولية وكأنها مجموعة كبيرة من المواقع أو الخلايا، يمكن لكل منها خزن كمية من المعلومات. وتمتلك كل خلية خزن عنصرين مهمين هما: عنوان (address) ومحتويات (contents). العنوان هو

موقع الخلية. فعنوان أول خلية هو ١، وعنوان الخلية الثالثة والسبعون هو ٧٣. المحتويات هي المعلومات المخزونة مادياً في الموقع.

وتتميز الذاكرة الأولية بخاصيتين رئيسيتين هما انها تعنون بصورة مباشرة وأنها تنفذ الكترونياً. أن تعنون بصورة مباشرة يعني ان وحدة المعالجة المركزية يكن ان تصل إلى محتويات اية خلية خزن (خلية ذاكرة) من خلال تحديد عنوانها. فلاستحصال ما هو موجود في الخلية ٢٢٠، فليس من الضروري المرور بالخلايا من صفر إلى ٢١٩. ولهذا السبب نرى مصطلح (random access memory) (RAM) ويعني ذاكرة المداخل العشوائية، يستخدم عندما يتم وصف الذاكرة الأولية. ولأن الخزن الأولي هو الكتروني فإن المعلومات يمكن أن تنتقل بينها وبين المعالج بسرعة كبيرة جداً. ونتيجة لذلك، فإن خزن برنامج الحاسوب في الذاكرة الأولية يمكن وحدة المعالجة المركزية من التقاط الإيعازات من الذاكرة الأولية بسرعة موازية للمعدل الذي تنفذ به.

مادياً، تتكون الذاكرة الرئيسية من وحدات هي بحالتين يمكن ان تستخدم لتمثيل الأرقام صفر و١. والجهاز ذو الحالتين هو أي شيء (مثل المفتاح) يمكن وضعه في حالة ثبات او حركة. إحدى الحالتين تمثل المرتبة ١، والحالة الثانية تمثل المرتبة صفر. والصفر والواحد هما مراتب النظام الثنائي، وهو النظام الذي يستخدم ٢ كأساس. ولكي تخزن البيانات في الحاسوب يتوجب تحويلها إلى أرقام ثنائية يمكن أن تمثلها وحدتي الحالتين. وكل جهاز يمثل مرتبة ثنائية واحدة تسمى (bit) اختصاراً لـ (binary digit).

وقد استخدمت وحدات مختلفة في تمثيل المرتبة الثنائية في الذاكرة الأولية. وفي حاسوبات اليوم، فإن هذه الوحدات الإلكترونية هي «أشباه الموصلات - semiconductors» ولا يهتم المستفيدون من الحاسوب ومستخدموه كثيراً بالتكنولوجيا المستخدمة في بناء الذاكرة الأولية.

وخلية الذاكرة الأولية تتألف من عدد ثابت من هذه الوحدات التي يمثل كل منها مرتبة ثنائية واحدة (bit). وحين يصمم الحاسوب، يتم اختيار عدد المراتب الثنائية لكل خلية ذاكرة بالإستناد إلى الاستخدام المتوقع للحاسوب. مع الأخذ بنظر الاعتبار انه كلما زاد عدد المراتب الثنائية في الخلية، كلما ازدادت المعلومات

التي يمكن تخزينها في الخلية الواحدة من الذاكرة. ووحدة القياس المستخدمة في الذاكرة الأولية هي «الكلمة word». ويختلف حجم الكلمة من حاسوب إلى آخر. ويستخدم مصطلح (byte) لوصف وحدة خزن مؤلفة من ٨ (bit).

د - المسجلات Registers: إضافة إلى المكونات الرئيسية الثلاثة، تحتوي وحدة المعالجة المركزية على مجموعة من الأجهزة السريعة جداً والوقتية الخزن المسماة مسجلات. وعدد هذه المسجلات محدود لأن دائرة المسجل تكون غالية جداً.

وتستخدم المسجلات في بعض الحاسوبات لأداء وظائف خاصة، مثل حمل أرقام ستجري عليها عمليات رياضية. ومعظم العملات الرياضية والمنطقية للحاسوب تنجز إذا انتقلت البيانات أولاً إلى المسجل. وحين يعمل الحاسوب، وبصورة مستمرة، بنقل البيانات من وإلى المسجلات.

٣-٢ تمثيل البيانات

حيث أن الذاكرة الأولية للحاسوب (وفي الحقيقة جميع ذواكر الحاسوب) مصنوعة من مفاتيح الكترونية تمثل المراتب الثنائية، فإن كل ما تستطيع الحاسوبات تميزه هو الصفر والواحد اللذان تمثلهما المفاتيح. لذلك فإن أي شيء في ذاكرة الحاسوب يجب أن يمثل على شكل سلسلة من الأصفار والواحدات، أي أنها على شكل أرقام ثنائية وهناك أسلوبان أساسيان لتحويل البيانات من الهيئة التي تستخدم البيانات بها (حروف، أرقام عشرية، ورموز خاصة) إلى الهيئة الثنائية التي يمكن للحاسوب أن يخزنها. فالأرقام يمكن أن تحول إلى النظام الثنائي من خلال تغييرها من القاعدة (١٠) التي نستخدمها في العادة إلى القاعدة (٢) التي يستخدمها النظام الثنائي. ولكن أي شيء غير رقمي يجب أن يحول بطريقة أخرى. ويتم ذلك من خلال قواعد نظم الشيفرة المستخدمة.

فالمعلومات التي لا تكون بالصيغة الرقمية، مثل الحروف أو الرموز الخاصة (\$، ±، وما شاكل ذلك)، تخزن في الذاكرة كنمط للمراتب الثنائية بالإستناد إلى قائمة شفرة معينة. وقائمة الشفرة بصورة عامة هي معاهدة مقبولة عن ماهية نمط المراتب الثنائية الذي سيمثل كل رمز. وتستخدم الحاسوبات المختلفة قوائم شفرة مختلفة.

وهناك قائمتان شائعتان تستخدمان بشكل واسع الآن:

١ - **EBCDIC** : وهي اختصار لمصطلح «شفرة التحويل العشرية واسعة التشفير الثنائي» (Extended Binary - Coded Decimal Interchange Code) وتعتمد النمط الذي يحتوي على ثمانية مراتب ثنائية (8-bit patterns). وهذا يعني أنها توفر $2^8 = 256$ نمط يمكن أن يستخدم .

٢ - **ASCII** : وهي اختصاراً لمصطلح «الشفرة المعيارية الاميركية لتحويل المعلومات» (American Standard Code for Information Interchange) ويعتمد النمط الذي يحتوي على سبعة مراتب ثنائية وهذا يوفر ١٢٧ 2^7 نمط يمكن أن يستخدم لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة.

وهناك ما يقرب من (١٠٠) رمز يتمثل في الحاسوب، وهذا يشمل الحروف الكبيرة والصغيرة (٢٦+٢٦=٥٢) والاعداد (٠ - ٩) والرموز الخاصة الأخرى. ويتم اختيار قائمة الشفرة في الحاسوبات بالاستناد إلى الاعتبارات التسويقية.

وحيث نستخدم اي قائمة للتشفير، فإننا نفكر بنمط مراتب ثنائية بدلاً من لارقام الثنائية. فمثلاً الحرف K هو ليس رقمًا؛ فلا يمكن هنا تحويله إلى النظام الثنائي كما يمكننا ان نعمل مع الرقم ٧٦١ مثلاً. لذلك نستخدم قائمة تشفير لبناء النمط المطلوب لتمثيل الحرف أو الرمز أو الرقم العشري. وفي نظام ASCII، فإن نمط تمثيل الحرف K هو 1001011 الذي هو في الوقت نفسه الرقم الثنائي الموازي للرقم العشري ٧٥. وحين يتم التعامل مع هذه البيانات، يتوجب على الحاسوب أن يعرف فيما إذا كانت محتويات خلية معينة هي عدداً ثنائياً أو نمطاً للمراتب الثنائية. واعتيادياً فإننا لا نهتم بذلك. فهذا ما يهم وحدات الإدخال والإخراج حيث تقوم بأعمال التشفير أو حل الشفرات وتحسب ما هو مطلوب منها.

والشفرة المستخدمة للتحويلات العربية تسمى ASMP49 وقد قامت بوضعها المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس.

٣-٣ الدورة الأساسية للماكينة

إن كل ما يفعله الحاسوب في الأساس هو ان يكرر التقاط وتنفيذ الأيعاز التالي في مجموعة الإيعازات التي يتبعها. هذه المجموعة من الإيعازات (والتي نطلق عليها تسمية برنامج) تخزن في خلايا ذاكرة الحاسوب الأولية. وأحد المسجلات في المعالج

يلعب دوراً مهماً في هذه الدورة؛ فهو يحتفظ بعنوان خلية الذاكرة التي تحتوي على الإيعاز التالي. وتطلق على هذا المسجل تسميات مختلفة في الحاسوبات المختلفة، ولكننا سنطلق عليه تسمية عداد البرنامج (Program counter). وتبدأ الدورة حين تلتقط وحدة السيطرة الإيعاز في العنوان الذي يؤشره عداد البرنامج. وفي الوقت نفسه يفرغ عداد البرنامج حتى يتمكن من التأشير للإيعاز اللاحق. وتقوم وحدة السيطرة بحل شفرة (decode) الإيعاز أي تحديد ماهية الإيعاز وتوجيه دوائر وحدة الحساب والمنطق لأداء وظائفها. بعض الإيعازات توجه الحاسوب لتغيير مساره فقط أو لتجاوز عدد من الإيعازات والتوجه إلى إيعاز معين إلى الامام أو إلى الخلف في مجموعة الإيعازات التي تتبعها، وهذا يؤدي إلى تغير العنوان الذي يحتويه عداد البرنامج.

أحد مقاييس سرعة الحاسوب هو سرعة إنطلاق الحاسوب خلال هذه الدورة. وفي حاسوبات اليوم الكبيرة يقاس وقت الدورة (cycle time)، وهو الوقت الذي يحتاجه الحاسوب لالتقاط وتنفيذ الإيعاز عدد الإيعازات التي يستطيع الحاسوب تنفيذها في وقت معين. ووحدة القياس شائعة الاستعمال لوصف سرعة التنفيذ للحاسوبات الحديثة تقاس بملايين الإيعازات في الثانية (millions of instructions per second) وتسمى «ميبس» (MIPS).

وتعتمد قدرة وقابلية الحاسوب على أداء الاعمال على خصائص وحدة المعالجة المركزية. وأجهزة الإدخال والإخراج والذاكر الثانوية مهمة أيضاً، ولكن مستخدمي الحاسوب يميلون إلى إقتناء هذه الأجهزة الملحقه بحيث تناسب وحدة المعالجة المركزية وليس العكس. وتحدد القوة الحسابية بأربعة عوامل هي:

١ - سرعة الساعة الداخلية للحاسوب وهي التي تحدد مدى سرع الحاسوب لالتقاط وتنفيذ الإيعازات.

٢ - اتساع ممر البيانات وهذا يعني حجم البيانات (عدد الرموز الثنائية) التي يتعامل بها الحاسوب في كل مرة ينقل شيء ما إلى أو من الذاكرة الأولية. وكلما ازداد اتساع ممر البيانات (data path)، فإن العملية مثل (إضافة عددين كبيرين) يمكن إكمالها في عدد أقل من دورات الماكنة.

٣ - حجم وتركيبه مجموعة الإيعازات فمع مجموعة إيعازات كبيرة، أو مجموعة ملائمة أفضل للمشكلة، فمن المتوقع أن الحاسوب سيكون قادراً على أداء مهمة

معينة مباشرة مع إيعاز ماكينة واحدة بدلاً عن الاداء غير المباشر مع سلسلة من الإيعازات. وهذا يشبه حساب الجذر التربيعي في آلة حاسبة لا تحتوي على هذه الوظيفة في مجموعة إيعازاتها. فأنت تستطيع أداء ذلك ولكن ليس من خلال ضغط زر واحد فأنت بحاجة للذهاب خلال سلسلة من المعالجات وعمليات القسمة.

٤ - حجم الذاكرة الأولية للحاسوب. فكلما إزداد حجم هذه الذاكرة، كلما تمكنا من تخزين كميات أكبر من الأيعازات والبيانات فيها. وهذا مهم لأنه حين يكون حجم الذاكرة صغيراً فإن المحتمل هو ان البيانات او اليعاز سوف لن يكون في الذاكرة الأولية حين تكون هناك حاجة له ولكن يجب نقله من الذاكرة المساعدة أو الثانوية.

٣ - ٤ أحجام الحاسوب

إن مدى الحاسوبات الرقمية الإلكترونية ذات الاستخدام او الغرض العام المتوفرة اليوم واسع جداً، ويختلف بشكل واسع في جانبي السعر وقدرة الإنجاز في إحدى النهايتين نجد الحاسوب المايكروبي (microcomputer) الذي هو صغير نسبياً وبطيء وقد لا يكلف الا عدة مئات من الدنانير. وفي النهاية الاخرى نجد الحاسوب الهائل (سوبر كمبيوتر Super Computer) الذي يكلف عدة ملايين من الدنانير والذي يعالج بسرعة ١٠٠ ميبس أو أكثر. وبين هذين الحدين نجد أنواعاً ومواصفات كثيرة من الحاسوبات التي تلائم مختلف الاغراض والاحتياجات. وأنت كإداري تواجه مشكلة يتوجب عليه حلها، ستكون مجبراً على إجابة السؤال المتعلق بأي نوع من الحاسوبات سيلائمك بشكل أفضل.

والمصطلحات المستخدمة لوصف الحواسيب في السوق قد تكون مبهمة بعض الشيء ومركبة كذلك. فنحن نسمع بمصطلحات مثل المعالج الدقيق والحاسوب الدقيق والحاسوب المنزلي والحاسوب الشخصي وحاسوبات الاعمال الصغيرة، والحاسوبات الصغيرة، والحاسوبات الصغيرة الهائلة (Super mini)، والحاسوبات الكبيرة، والحاسوبات الهائلة للتعبير على حجم الإستخدام فقط. أما التعرف على ماذا يعني كل منها فهي مهمة مختلفة إلى حد ما. فالاختلاف لا يأتي من خلال إختلاف الأفراد

الذين يستخدمون كل منها. كذلك فإن السعر ومستوى تقدم التكنولوجيا يتغيران أيضاً بسرعة كبيرة. فقبل خمس سنوات على سبيل المثال، أطلقت على حاسوب بمواصفات معينة وسعر معين تسمية حاسوب صغير (minicomputer). أما اليوم فإن العديد من الحاسوبات المايكروية متوفرة بكلفة أقل وقدرات أدائها تزيد على ذلك الحاسوب عدة مرات.

المعالج الدقيق (minicomputer) هو معالج لا يتجاوز دائرة متكاملة (IC) واحدة على شريحة سيليكون قطرها ربع انج (نصف سنتيمتر تقريباً) وقبل عدة سنوات كانت المعالجات الدقيقة تحتوي على ممر بيانات ضيق (٨ رموز ثنائية) ومعدل تنفيذ إيعازات بطيء نسبياً (عدة عشرات الآلاف في الثانية). وتزايد اتساع مرات البيانات لتصل اليوم إلى ٣٢ رمزاً ثنائياً في بعض الحالات. وارتفع معدل التنفيذ إلى أكثر من ميبس واحد (أكثر من مليون إيعاز في الثانية). فمثلاً، تكون المعالجات الدقيقة في معظم الحالات مختصة بأداء مهمة معينة مثل السيطرة على لعبة فيديو أو ماكينة. أما نحن كإداريين فلا نشترى معالجات دقيقة بصورة مباشرة وإنما نشترى أجهزة تستخدم هذه المعالجات.

وحين نأخذ معالج دقيق ونزوده بذاكرة أولية ملائمة ومعدات إدخال وإخراج وذاكرة ثانوية سنحصل على حاسوب دقيق (microcomputer). والحاسوب المنزلي (home computer) هو نوع من الحاسوبات الدقيقة يستخدم لأداء أعمال بسيطة مثل موازنة الحسابات المصرفية أو لألعاب الحاسوب. أما الحاسوب الشخصي (personal computer) والذي يعرف اختصاراً بـ (PC)، فهو الآخر حاسوب مايكرو مصمم للإستخدام الفردي، ولكن عادة لاغراض الأعمال. وتميل الحاسوبات الشخصية لاامتلاك ذواكر ثانوية أكبر ومعدات إدخال وإخراج أقوى من الحاسوب المنزلي، كما أن سعر الحاسوب الشخصي أعلى من سعر الحاسوب المنزلي. والجدول في الشكل (٣ - ٢) يعرض انواع مختلفة من الحاسوبات ومواصفاتها.

حاسوبات الاعمال الصغيرة Small business computers هي حاسوبات مايكروية مزودة بقدرات إدخال وإخراج وذاكرة ثانوية أكبر من الحاسوبات الشخصية وتكلف أكثر وتصمم للإستخدام في المنظمات الصغيرة بدلاً من الأفراد، ومنها الحاسوبات التي تقوم بالحسابات لقسم من أقسام منظمة كبيرة.

نوع الحاسوب	مثال	سرعة التنفيذ	حجم الذاكرة الاعتيادي	القيمة أو السعر الاعتيادي
حاسوب شخصي	IBM PC/AT	٠,٢ ميبس	٢ ميغابايت	٢٠٠٠ دولار
حاسوب اعمال صغير	UNISYS B-1000	٠,٤ ميبس	٢ ميغابايت	٥٠,٠٠٠ دولار
حاسوب صغير	ديجيتال PDP 11/44	٠,٥ ميبس	٢ ميغابايت	٦٠,٠٠٠ دولار
صغير هائل	Eclips MV/10000	٤ ميبس	٨ ميغابايت	١٥٠,٠٠٠ دولار
كبير	IBM 3090	٢٥ ميبس	٣٢ ميغابايت	٢ مليون دولار
هائل	كراي - ٢	٢٥٠ ميبس	٢٠٠٠ ميغابايت	١٠ مليون دولار

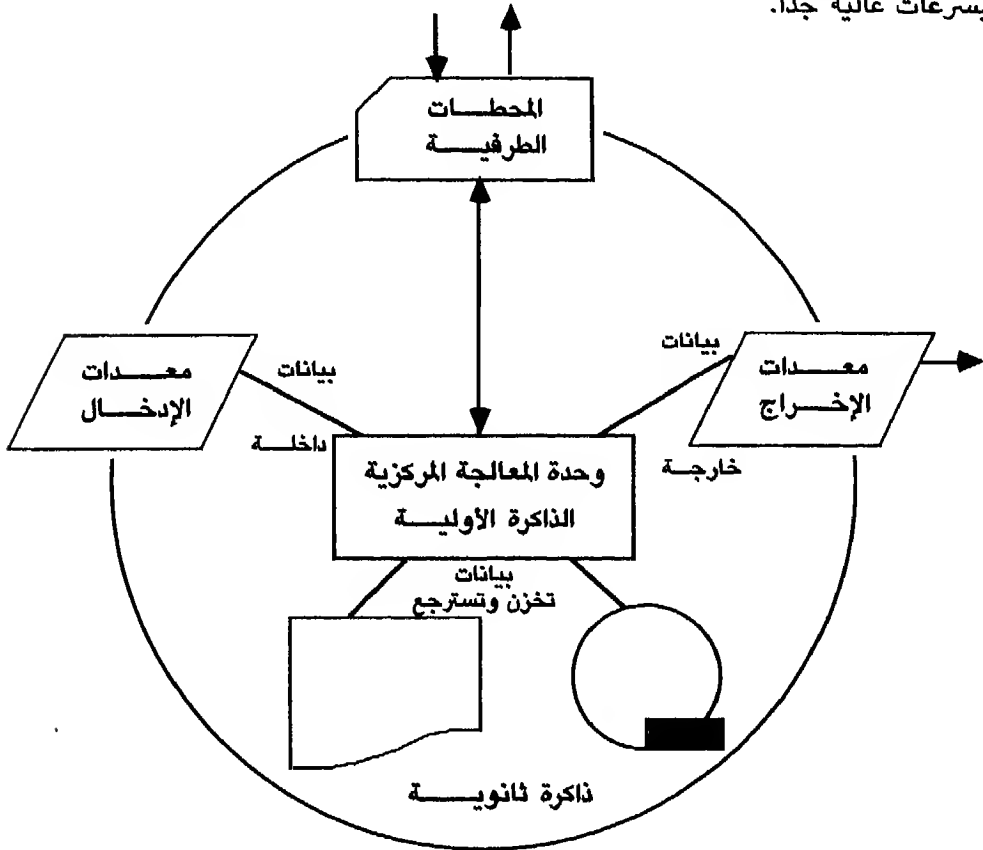
الشكل (٣ - ٢)

بعض الأمثلة للأنواع المختلفة للحاسوبات

المصطلح الذي يثير أكبر قدر من الغموض والإبهام هو مصطلح «الحاسوب الصغير» (minicomputer). ظهر هذا المصطلح خلال الستينات للإشارة إلى الحاسوبات الصغيرة. وهناك صعوبة بالغة لتحديد سعر معين أو وضع مواصفات أداء لتعريف حاسوب على أنه ميني فبعض المؤسسات تقول أنه إذا تراوح سعر الحاسوب بين (٥٠,٠٠٠ - ٢٥٠,٠٠٠) دولار فهو ميني ومجموعة المواصفات المتوفرة في الحاسوب بهذا السعر مختلفة بشكل كبير. وحتى نهاية عقد الثمانينات كان الحاسوب من هذا النوع تستعمل لإدارة منظمة متوسطة الحجم لا يتمكن الحاسوب الشخصي من إدارتها. ولكن منذ بداية عقد التسعينات والتطور الهائل الذي شهدته تكنولوجيا الحاسوب الدقيق فقد أصبحت امكانيات الحاسوب الدقيق عالية جداً وأكثر من كافية لإدارة العمل في المنظمة متوسطة الحجم. وقد يكون الفارق الوحيد حالياً هو السعر ولا شيء آخر!!

الصغير الهائل (Super mini) هو حاسوب سعره يساوي حالياً سعر الحاسوب الميني في الثمانينات وأدائه يساوي أداء الحاسوب الكبير في ذلك الحين. ويستخدم هذا النوع من الحاسوبات حالياً في العمليات التفاعلية. أي عمليات الحاسوب التي تحتاج إلى تفاعل مستمر بين الحاسوب والمستخدم.

الحاسوب الكبير mainframe هو أكبر الحاسوبات واعلاها سعراً. فهي تكلف ملايين الدنانير وتعمل بسرعة تزيد على ١٠ ميبس وتقوم بإدارة اعمال المنظمات الكبيرة ويحتاج إلى ملاك فني كامل من إختصاصي نظم المعلومات والمبرمجين ومهندسي الصيانة وغيرهم. أما الحاسوب الهائل (Supercomputer) فهو حاسوب كبير مصمم لتحقيق معدل سرعات عالية. وأنواع هذه الحاسوبات محدودة وتطبيقاتها كذلك. حيث تتركز هذه التطبيقات على التنبؤ بالأحوال الجوية والرحلات الفضائية والمحاكاة وما إلى ذلك من تطبيقات تحتاج إلى معالجة حجوم هائلة من البيانات بسرعات عالية جداً.



الحدود بين الحاسوب والعالم الخارجي

الشكل (٣ - ٣)

العلاقة بين وحدة المعالجة المركزية والمعدات الملحقه

إن التعاريف التي قدمناها فيما سبق ليست دقيقة تماماً، ولكن أي شيء أكثر دقة قد لا يكون صحيحاً بسرعة. والشكل ٣ - ٣ يقدم نماذج لأنواع الحاسوب، ولكن في الوقت الذي تقرأ فيه هذا الكتاب تكون المعلومات المتوفرة في الجدول غير دقيقة لا من ناحية السعر ولا السرعة ولا حجم الذاكرة فالتطور الهائل في تكنولوجيا الحاسوب تجعل التغيرات في هذه العوامل يومية ودائمة.

٣ - ٥ أوساط ومعدات الإدخال

أكثر الطرق شيوعاً في الإدخال هي استخدام لوحة المفاتيح حيث يقوم شخص بالضغط على المفاتيح المشابهة للآلة الكاتبة لتوليد رموز بالصيغة التي يميزها الحاسوب. ولفترة طويلة كانت مفاتيح التثقيب هي أشهر طرق الإدخال. حيث يتم عمل ثقوب في بطاقات الحاسوب (بطاقات هولرث) لتمثيل البيانات. غير أن هذه التكنولوجيا استبدلت لاحقاً، وأكثر عمليات إدخال البيانات ذات الحجم الضخمة تتم من خلال آلات تقوم بتشفير البيانات المدخلة إلى وسط مغناطيسي وهناك أساليب مختلفة لأداء ذلك، وهي جميعاً متشابهة نظرياً. وفي جميع الحالات، يتم إدخال البيانات من خلال مشغل المفاتيح الذي يستخدم لوحة مفاتيح مشابهة للآلة الطابعة. ثم تقوم الآلة بكتابة كل ما تم إدخاله إلى الوسط المستخدم. وتشتمل خطوة الإدخال إلى وسط مغناطيسي على النحو التالي:

١ - الإدخال إلى الشريط: إحدى أولى بدائل التثقيب هي تكنولوجيا الإدخال إلى الشريط. وقد ظهرت أجهزة لإدخال إلى الشريط في الأسواق في منتصف الستينات والاشربة المستخدمة قد تكون على شكل شريط دائري (reel)، أو كاسيت أو كارتريج وذلك بالاعتماد على الأسلوب الذي يتبعه المصمم. وتشفر البيانات على شكل حقول مغناطيسية على سطح الشريط.

٢ - الإدخال إلى القرص: وهي طريقة شائعة جداً في يومنا هذا لإدخال البيانات إلى أقراص تعرف بالأقراص المغناطيسية (Magnatic disc). ومرة ثانية فإن الجهاز يشفر البيانات التي تدخل عبر لوحة المفاتيح كحقول مغناطيسية على وجه القرص.

٣ - الإدخال العنقودي إلى القرص: في هذا الأسلوب، تربط عدد من محطات لوحات المفاتيح مع بعض بحاسوب صغير يحتفظ أو يخزن البيانات التي تم إدخالها على قرص مغناطيسي.

وتستخدم أجهزة ومعدات مختلفة قراءة البيانات إلى الحاسوب من أوساط الإدخال المغناطيسية. والبيانات المشفرة على أشرطة الحاسوب المعيارية يمكن أن تقرأ باستخدام سواقات أشرطة الحاسوب (Computer tape drives) وفي العديد من الحالات، يتم إعادة كتابة البيانات المشفرة على القرص أو الشريط أو الكاسيت أو الكارتريج إلى أشرطة حاسوب قياسية باستخدام أجهزة خاصة غير مباشرة (off - line)، وفي حالات أخرى ترتبط قارئات الأشرطة أو الاقراص بصورة مباشرة (on - line) إلى الحاسوب. أما الإدخال العنقودي لوحدة القرص قد يربط مباشرة إلى الحاسوب الرئيسي. أو أن تمتلك القابلية على إنتاج أشرطة معيارية يمكن للحاسوب قرائتها.

٤ - تمييز رموز الحبر المغناطيسي: يعتبر تمييز رموز الحبر المغناطيسي (Magnetic ink character recognition) والذي يعرف اختصاراً (MICR)، تكنولوجيا إدخال مهمة للغاية للصناعة المصرفية. فإذا نظرت إلى أسفل الصك فسترى سطر من الأرقام المطبوعة بشكل غير اعتيادي. تم تبنيها في عام ١٩٦٠ من قبل الصناعة المصرفية لتمييز جميع الصكوك. وأهم فوائدها هي أنها يمكن أن تقرأ ليس بواسطة الناس فقط ولكن بواسطة أجهزة حاسوبية أيضاً.

فحين تطبع الصكوك، فإن رموز MICR لتمييز المصرف، واسم العميل، ورقم الصك تطبع على الصك بحبر خاص يحتوي على مواد مغناطيسية (ظهور المواد المغناطيسية يجعل الأرقام أسهل للقراءة بواسطة الحاسوب). فحين تكتب صكاً ويتم صرفه أو تودعه في الحساب فإن موظفي المصرف يضيفون المبلغ إلى الرقم المطبوع بالحبر المغناطيسي ويتم هذا من خلال أجهزة تمييز رموز الحبر المغناطيسي.

٥ - إدخال البيانات ضوئياً: هناك عدد من أساليب الإدخال يكون الوسط فيها ورقياً والبيانات تشفر كرموز ضوئية يقرأها الحاسوب. وتختلف هذه الرموز مع علامات تصنعها أقلام رصاص إلى رموز مطبوعة بهيئات مختلفة. المهم في هذا

الموضوع أن أساليب تمييز الانمط البصرية تقرأ البيانات التي يقرأها الإنسان نفسه لذلك ليس هناك حاجة لادخالها بالمفاتيح للحاسوب.

٦ - تمييز العلامات والرموز ضوئياً: تمييز العلامات ضوئياً (Optical mark recognition) والتي تختصر إلى (OMR) هي أبسط صيغة للإدخال الضوئي. وفي هذا الأسلوب، تشفر البيانات على قطعة ورق من خلال وضع علامات على الورقة في مواقع معينة، وتصبح العلامات، في الحقيقة، رموزاً ثنائية على الورق ويمكن التقاطها بمعدات تعرف بإسم «قارئ العلامات الضوئية». وتمييز العلامات الضوئية مفيد في الحالات التي تكون البيانات فيها بمدى محدود في جانب القيم. والمثال الواضح هو الاختبارات المقننة (مثل اختبار الذكاء IQ test) حيث تكون هناك خيارات محدودة كأجوبة لكل سؤال.

أما تمييز الرموز ضوئياً (Optical Character Recognition) والذي يعرف بإسم (OCR) فيستخدم معدات يمكن ان تلتقط وتقرأ إلى الحاسوب رموزاً مطبوعة على الورق. وهذا أصعب من تمييز العلامات ضوئياً. لان قارئ الرموز ضوئياً يجب ان يكون قادراً على التمييز بين عدد من الحروف والارقام والاشارات الخاصة المختلفة. وقد تم تصميم أشكال خاصة لهيئات الحروف والارقام والاشارات مما يجعل قرائتها أسهل لتمييز الاشارات. ولكن تكنولوجيا تمييز الرموز ضوئياً المتقدمة انتجت معدات قادرة على قراءة الطبع الاعتباري، وحتى الكتابة اليدوية. وتميل معدلات الاخطاء إلى الارتفاع عندما تنتقل من بيانات مطبوعة بالاشكال الخاصة لتمييز الرموز ضوئياً إلى الطبع الاعتيادي إلى الكتابة اليدوية. والكتابة اليدوية لا يتم تمييزها إلا إذا كانت واضحة.

٧ - الشفرة البارية Bar code: الشفرة البارية تمثل أرقاماً بهيئة أسطر أفقية بأبعاد مختلفة. ويمكن رؤية الشفرة البارية على العديد من المنتجات بحيث تستطيع المساحات (Scanners) أو قارئات الشفرة البارية قراءة الشفرة لتمييز المواد عند بيعها. وتستطيع هذه المساحات قراءة الشفرة البارية على المادة، وتمكين الحاسوب المسؤول لتحديد ماهية المادة، وسعرها، وطباعة إسمها وسعرها على قائمة المطالبة التي تقدم إلى الزبون وكما هو حاصل في الأسواق الكبيرة (الأسواق المركزية في بغداد أو السيفوي في عمان... الخ). وأهم فائدة لمساحات الشفرة البارية تكمن في أنه سيكون بالإمكان بناء قارئات تقرأ الشفرة البارية بسرعة ودقة بغض النظر عن شكل المادة حينما تمر على ميكانيكية المسح.

٨ - **المميزات الرقمية (Digitizer)** : المعدات التي تعرفنا عليها لحد الآن يمكنها استحصال البيانات المكونة من الحروف، والارقام، والاشارات أو الرموز الخاصة لإدخالها إلى الحاسوب. أما بعض التطبيقات فتتضمن الصور كمدخلات. وإذا كانت الصورة قابلة للتعريف رياضياً فبالإمكان استخدام المميزات الرقمية (الماسحات الرقمية) لقراءتها. وتتكون الميزة الرقمية من سطح مستوي يحتوي على نقط مغناطيسية أو نقط حساسة للمس. وتوضع الصورة التي تريد مسحها رقمياً على هذا السطح. حيث تقوم الماسحة الرقمية بإرسال سلسلة من الإحداثيات السينية والصادية (س، ص أو x,y) تصف الصورة للحاسوب. والمميزات أو الماسحات الرقمية مهمة جداً في بعض التطبيقات مثل رسم الخرائط بالحاسوب وكذلك في تطبيقات التصميم المسند بالحاسوب (CAD) .

٩ - **الرقع المغناطيسي Magnetic Stripes**: الوسط الآخر المستخدم للمدخلات صغيرة الحجم هي الرقعة المغناطيسية والتي يمكن رؤيتها على بطاقات الضمان (credit cards، مثل VISA و Master Card) أو البطاقات التعريفية التي توضع على السلع في المحلات الكبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان. والبيانات التعريفية، مثل رقم الحساب، الكلمة المغناطيسية، وحدود الضمان على رقعة بطاقة الضمان تكون مشفرة مغناطيسياً على الرقعة باستخدام معدات تشفير خاصة ثم تقرأ هذه البيانات بواسطة معدات مختلفة متعددة الأغراض من دون إدخالها يدوياً.

١٠ - **الإدخال الصوتي Voice input** : هناك رغبة كبيرة في إدخال البيانات من خلال التحدث إلى الحاسوب فقط. والإدخال الصوتي أو الكلامي كما تسمى أحياناً، هي تكنولوجيا لها بعض التطبيقات حالياً حيث تقوم معدات الإدخال الصوتي بإدخال حديث الشخص إلى مايكروفون يحول الصوت إلى أنماط من الإشارات الكهربائية وتنقلها إلى الحاسوب. ثم يحاول الحاسوب بعد ذلك تمييز الكلمات التي قيلت ويتم ذلك عادة عن طريق مقارنة الانماط الداخلة بالقاموس للأنماط مخزون في الحاسوب.

إن هدف بحوث التمييز الصوتي voice recognition هو لإنتاج نظم تستطيع تمييز الكلام الطبيعي، وهذا يعني، كلمات مسحوبة من مجموعة كبيرة من المفردات التي قيلت ضمن حديث مستمر لتحدثين مختلفين. وهذه الحالة غير

متوافرة حالياً. حيث أن النظم المتوفرة الآن تتعامل مع مفردات محدودة فقط. والشخص الذي يتحدث إلى الآلة، يجب أن يتحدث بتمهل وانتظار بين أجزاء الكلمة.

وهذه التكنولوجيا ملائمة اليوم للحالات التي تكون فيها البيانات التي يتم إدخالها لها مفردات محدودة، ومن أمثلة الحالات التي تستخدم فيها هذه التكنولوجيا الآن هي السيطرة الصوتية على الخزين الصناعي حيث يتم إدخال ارقام المواد وكمياتها صوتياً إلى جهاز يميز الأنماط الصوتية كجزء من عملية التجميع. فالإدخال الصوتي في هذه الحالة يسمح لعامل التجميع باستخدام يديه للتجميع بدلاً من كتابة أو إدخال البيانات.

٣-٦ أوساط ومعدات الإخراج

١ - الطابعات : بالطبع، أشهر طرق تمثيل البيانات الخارجة من الحاسوب هي بطبعها على الورق. وجهاز يسمى «الطابعة» يقوم بتحويل الأنماط الثنائية التي يستحصلها من الحاسوب إلى أفعال ميكانيكية تخلق حروفاً، وأرقاماً، ورموزاً خاصة على الورق، وهناك أنواع متعددة جداً من الطابعات التي تستخدم مع الحاسوبات اليوم. وهناك اتجاهان مهمان تختلف فيهما الطابعات هما السرعة التي تطبع بها وطريقة صياغة الرموز وتسطيرها على الورق.

والطابعات الأبطأ والأقل كلفة هي الطابعات متسلسلة، وهي تنتج المخرجات من خلال طبع رمز واحد كل مرة وهي تتحرك إلى اليمين (تتحرك إلى اليسار عند الطباعة باللغة العربية) عبر السطر. وتستخدم تكنولوجيات مختلفة لرسم الحرف فعلياً على الورق. وتتراوح من تكنولوجيا الآلات الكاتبة العادية إلى طرق نث «رش» الحبر المغناطيسي بشكل نقط على الورق. وتعمل الطابعات المتسلسلة (serial printers) بمعدل طبع يتراوح ما بين ٣٦ إلى عدة مئات من الرموز في الثانية. وسعر الطابعة من هذا النوع هو دالة للسرعة وجودة الطباعة.

الطابعات الأسرع هي الطابعات السطرية (Line printers) والتي تقوم بطباعة سطر كامل في حركة، وتستخدم الطابعات السطرية المؤثرة (impact) التي تبلغ سرعتها بحدود (٢٠٠٠) سطر في الدقيقة، أو أكثر، بشكل اعتيادي في الحاسوبات

المتوسطة والكبيرة وتستخدم هذه الطابعات الاحزمة والحلقات التي توضع عليها الرموز. وتدور الحلقات باستخدام أحزمة معينة بصورة متكررة على الورق وحين يصل رمز معين إلى الموقع المطلوب تضربه مطرقة ليلمس شريط محبر لتنتطب صورته على الورقة، أما غير المؤثرة (nonimpact) فهي سريعة جداً وتطبع أكثر من (٢٠٠٠٠) سطر في الدقيقة وتستخدم في العادة الليزر لرسم الحرف على الورقة. ويمكن لهذه الطابعات إنتاج أي نوع من الرموز.

٢ - **المخرجات للمصغرات الفيلمية COM** : تستخدم أسلوب مخرجات الحاسوب إلى المصغرات الفيلمية (Computer output to microfilm) لإخراج كميات ضخمة من البيانات بصيغة غير مكلفة وسهلة. وهذا الأسلوب مفيد بشكل كبير للوثائق الداخلية المنتجة للأغراض الأرشيفية. ويتم باستخدام هذه التكنولوجيا تسجيل المخرجات بصورة مصغرة جداً بدلاً من تسجيلها بصورتها العادية. والتسجيل يتم على شرائح المايكروفيش أو على المايكروفيلم. وتستطيع شريحة المايكروفيش الواحدة ٦*٤ إنج) أن تحمل (٢٠٠ - ١٠٠٠) ورقة حاسوب مطبوعة في حين أن بكرة الفيلم الواحدة تستطيع أن تحمل آلاف الصفحات من المخرجات.

والمشكلة مع المايكروفيش أو المايكروفيلم هو كونها أوساطاً غير مريحة للتعامل معها عكس الحالة مع المخرجات الورقية لأنك لا تستطيع وضع ملاحظتك عليها أولاً، ولا تستطيع قراءة مجموعة منها في آن واحد. لذلك فإن أسلوب COM مفيد للحالات التي لا يكون استخدام المخرجات كثيفاً مثل الأرشيف. وأهم إيجابياتها هي أنها أسلوب غير مكلف فكلفة الورق تزيد (٣٠) مرة عن كلفة خزن نفس حجم المخرجات على المصغرات الفيلمية. كما أنها أسلوب أمين لأن قراءة المخرجات على المصغرات الفيلمية يحتاج إلى أجهزة خاصة لا تكون متوفرة دائماً وليست سهلة النقل أو الحمل.

٣ - **المخرجات الصورية Pictorial Output**: في حالات معينة نرغب بالإطلاع على المخرجات بشكل رسوم بيانية. وللحصول على هذه المخرجات نحتاج إلى الراسم (plotter) الذي يقوم برسم الصور من خلال تحرك القلم على ورقة بإتجاهين (س و ص). ويستخدم هذا الأسلوب في التصميم المسنود بالحاسوب وعند رسم الخرائط والأشكال الهندسية.

٤ - المخرجات الصوتية **Voice Output**: حين ندع الحاسوب يتكلم هي مهمة أسهل كثيراً من أن نجعله يستمع إلينا. وهذا واضح في الألعاب والدمى التي تتكلم. وحدات الرد الصوتي تستخدم مع الحاسوب في بعض الصناعات من فترات طويلة نسبياً. كما أن هذا النوع من الإخراج مستخدم في بعض أنواع السيارات التي تنبه السائق إلى نقص الوقود أو أن الباب مفتوح أو أن سرعته تجاوزت الحدود المسوحة ومنذ أكثر من (١٥) سنة.

٣-٧ المرقاب Terminal

كل المعدات التي تعرفنا عليها لحد الآن تستخدم أساساً إما للإخراج أو للإدخال، ولكن ليس لأداء العمليتين معاً. أما مرقاب الحاسوب فهي عائلة من المعدات المخصصة لتمكين أي منه للتفاعل مع الحاسوب من خلال توفير إمكانيات إخراج وإدخال. وسنتعرف فيما يلي على بعض أنواع المرقاب المستخدمة حالياً.

١ - المرقاب ذو الغرض العام : يستخدم المرقاب ذو الغرض العام (general - purpose terminal) في العديد من التطبيقات التي تتطلب من الانسان أن يتفاعل مع الحاسوب. وتأتي هذه المرقابات في العادة مع لوحة مفاتيح (key board) أو شاشة عرض (display screen) أو طابعة أو كلاهما. وأي شيء يدخل إلى الحاسوب يظهر على شاشة المرقاب أو يطبع. وحين تظهر المدخلات على الشاشة وتطبع في الوقت نفسه فإن في ذلك فائدة كبيرة للأغراض التدقيقية. ولكن الحالة الشائعة هي أن يتم عرض المدخلات على صمام الاشعة الكاثودية (CRT) الذي نطلق عليه تسمية شاشة الحاسوب أو المرقاب. وحيث أن هذا الأسلوب لا يتطلب حركة ميكانيكية فإن المرقابات بصورة عامة تكون أسرع، وأقل تكلفة، وأوطئ صوتاً وأكثر اعتمادية. بعض شاشات المرقابات ملونة والبعض الآخر بلون واحد يكتب على قاعدة بلون آخر. كما أن هناك بعض الشاشات الحساسة التي يمكن الكتابة عليها بواسطة القلم الضوئي الذي يكون بديلاً عن لوحة المفاتيح ويستخدم لإدخال البيانات.

ويمكن تقسيم هذا النوع من المرقابات إلى ذكي وغبي. والمرقاب الذكي هو المرقاب الذي يستطيع أداء بعض الوظائف بمفرده. ودرجة الذكاء تختلف من جهاز إلى

آخر فهناك وحدات تؤدي وظائف بسيطة للغاية وأخرى هذه بحد ذاتها حاسوب صغير. والمراقبات الذكية تستخدم عادة في إدخال البيانات حيث تؤدي عدداً من العمليات المتعلقة بتدقيق شرعية البيانات وترتيبها بالصيغة الصحيحة قبل إرسالها إلى الحاسوب الرئيسي. أما المراقب الغبي فهو المراقب الذي لا يستطيع أن يؤدي بمفرده أي شيء كان. ولا يستطيع أن يعمل إلا من خلال الارتباط بالحاسوب. وهذا النوع رخيص وشائع الاستعمال. والمراقب الغبي يتكون من لوحة مفاتيح وشاشة عرض. فلوحة المفاتيح تولد مدخلات لحاسوب وشاشة العرض تعرض هذه المدخلات لتتأكد من صحتها.

ب - المراقب ذو الغرض الخاص (Special - purpose terminal) : هو مراقب مفصل لتلبية أحتياج استخدام معين للحاسوب. ومن الصعوبة تصنيف المراقبات ذو الغرض الخاص لأنها تتباين بشكل واسع بالاستناد إلى التطبيقات التي صممت لأجلها. ومن أنواع المراقبات ما يأتي:

أولاً - مراقب نقطة البيع (POS): وهو مزيج من مسجل النقد (Cash register) ومراقب الحاسوب، وتستحصل البيانات اوتوماتيكياً، وهي البيانات التي تصف عملية البيع عندما يخرج الزبون. وهذا النوع من المراقب مستخدمة بشكل واسع في الاسواق الكبيرة حيث تزود بماسح للشفرة البارية (bar code scanner) لقراءة ارقام السلع.

ثانياً - الصراف الآلي Teller Machines: وهي أجهزة تستخدم من قبل زبائن المصرف وتوضع عادة خارج بناية المصرف أو في الاسواق الكبيرة (مثل الصراف الآلي الموجود في السيفوي في عمان) أو المطارات. ويقوم هذا الصراف بقراءة المعلومات التعريفية عن الزبون من خلال بطاقته الخاصة التي تحتوي على رقعة مغناطيسية. ويسمح هذا الصراف للزبون بالاستفسار عن رصيده أو سحب الاموال من حسابه أو إيداعها إليه.

ثالثاً - أجهزة التحسس Sensors: وهي أجهزة تلتقط المعلومات عن البيئة وترسلها مباشرة إلى الحاسوب.

٣ - ٨ معدات وأوساط الخزن الثانوية

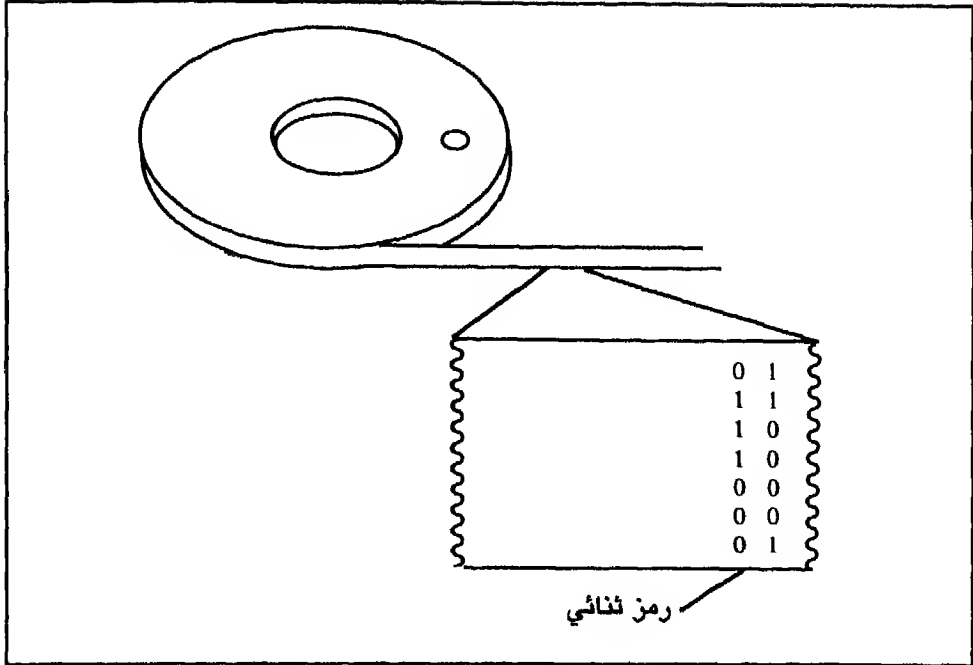
Secondary Storage Media & Devices

يمتلك كل حاسوب وحدة معالجة مركزية وأجهزة ملحقة للإدخال والايخراج. ولكن هذه الأجزاء بمفردها لا تشكل الحاسوب: فهناك آلات حاسبة تحتوي على جميع هذه المعدات. فما هو الذي يجعل الآلة حاسوباً وليس آلة حاسبة؟ إلى حد بعيد الجواب هو الذاكرة الثانوية (معدات الخزن الثانوية).

لكي يصبح الحاسوب مفيداً في تطبيقات المنظمة، فلا بد من إمتلاك القابلية على خزن البيانات بصورة دائمة وبالصيغة التي يقرأها الحاسوب. فإنه من المكلف جداً إذا اضطررنا لتحويل كل البيانات التي نحتاجها في تطبيق معين الى الصيغة التي يقرأها الحاسوب كل مرة نعالجها فيها. لذلك يتم الاحتفاظ بهذه البيانات على وسط معين لأغراض الاستخدامات المستقبلية، وهذه الأوساط هي الذاكر الثانوية وتسمى أحياناً الذاكرة المساعدة (auxiliary memory).

وتختلف الذاكرة الثانوية عن الذاكرة الأولية بعدة طرق. فالذاكرة الثانوية أكبر كثيراً في جانب المساحة كما أنها أرخص في جانب خزن الرمز الثنائي الواحد كما أن الذاكرة الثانوية أبطأ من الذاكرة الأولية في جانب الوصول الى بيانات معينة. الذاكرة الأولية هي الكترونية تماماً وانتقال البيانات هو في الحقيقة إنتقال للإلكترونات. وفي جميع الحالات تقريباً تتضمن عملية القراءة من الذاكرة الثانوية نوع من الحركة الميكانيكية. وهناك أنواع مختلفة من وحدات الخزن الثانوية مثل الشريط المغناطيسي والقرص المغناطيسي والقرص الضوئي وغيرها.

١ - الشريط المغناطيسي **Magnetic Tape** : تكنولوجيا الشريط المغناطيسي هي أول تكنولوجيا استخدمت كأوساط ثانوية لخزن البيانات. ولا يختلف شكل الشريط المغناطيسي كثيراً عن شريط التسجيل بأشكاله المختلفة، وكلفة الخزن على الشريط المغناطيسي تكون منخفضة جداً مقارنة بأوساط الخزن الثانوية الأخرى. ويحتوي الشريط المغناطيسي على قاعدة بلاستيكية مغطاة بمواد مغناطيسية. وتخزن الرموز الثنائية على هذه الأشرطة بهيئة حقول مغناطيسية في مواقع معينة على الشريط كما في الشكل ٣ - ٤.



الشكل (٣ - ٤)

الشريط المغناطيسي

ويسمى عدد العناصر التي يمكن أن تخزن على شريط مغناطيسي معين كثافة التسجيل (recording density) ويعبر عنها عادة برمز لكل انج (CPI) أو بت لكل انج (BPI). وهناك عدد من المعايير القياسية للكثافات تستخدم اليوم مع توجه عام نحو زيادة هذه الكثافة في المستقبل. والكثافة الأكثر شيوعاً اليوم هي (٦٢٥٠) رمزاً أو عنصراً للانج المربع. والانج المربع الواحد من هكذا شريط يمكن أن يخزن ما يساوي محتويات اربع صفحات من هذا الكتاب. وشريط الحاسوب الاعتيادي هو (٥, ٠) انج عرضاً و(٢٤٠٠) قدم طولاً وحين تكون كثافته هي (٦٢٥٠) رمزاً للانج فإن بإمكان هذا الشريط أن يحمل ما يقرب من (١٨٠) مليون رمز أو عنصر من البيانات (والتي هي ما يعادل ٩٠-١٠٠ نسخة من هذا الكتاب تقريباً). وفي الجانب العملي فإن ما يمكن تخزينه على الشريط هو أقل مما نتصوره نظرياً. وبغض النظر عن كل ذلك فإن الشريط المغناطيسي هو وسيلة غير مكلفة ورخيصة فلا يزيد سعر الشريط الاعتيادي عن (٢٠) ديناراً.

وحيث نريد أن نقرأ من الشريط أو نكتب عليه فلا بد أن يتحرك الشريط نفسه بسرعة ثابتة للمرور عبر رأس القراءة والكتابة. وتسمى سرعة قراءة وكتابة البيانات «سرعة النقل» (transport speed) وهي تتراوح بين عدد محدود من الانجات في الثانية إلى أكثر من (٢٠٠) انج في الثانية وفي هذه الأخيرة يكون معدل النقل بحدود مليون رمز في الثانية.

وللشريط المغناطيسي العديد من الإيجابيات التي تجعلها ذاكرة ثانوية جيدة. فهي رخيصة نسبياً. وقابلة للمسح وإعادة الكتابة عليها. المشكلة الرئيسية الوحيدة للشريط المغناطيسي هو كونه وسط يتم الدخول اليه تسلسلياً. وهذا يعني انه للحصول على جزء معين من البيانات (قيد معين مثلاً) فلا بد من المرور بكل القيود التي يسبق ترتيبها القيد المطلوب. لهذا السبب تستخدم الإشرطة المغناطيسية للإحتفاظ بنسخ للبيانات المخزونة على القرص المغناطيسي، ولأرشفة البيانات وللتطبيقات التي تكون فيها سرعة الوصول إلى البيانات غير مهمة.

ب - القرص المغناطيسي **Magnetic Disk** : الجزء الرئيسي من هذه التكنولوجيا هي

قرص مغطى بفيلم من مواد التسجيل المغناطيسية والبيانات على القرص مشفرة بشكل نقاط مغناطيسية تمثل رموزاً ثنائية على هذا الفيلم المغناطيسي وترتبط الرموز الثنائية على القرص بشكل دائري تسمى مسار دائري (track) ويتراوح عدد هذه المسارات من (٧٠) للأقراص الصغيرة إلى عدة مئات لكل قرص كبير. وحيث يوضع القرص في سواقة الأقراص (disk drive) التي هي جهاز يعمل بالاسلوب المباشر (on-line) يقوم بقراءة البيانات من القرص أو كتابتها اليه، وهي مستمرة في الدوران. وتختلف سرعة الدوران من سواقة إلى أخرى، فهي تتراوح من عدة مئات من الدورات في الدقيقة (rpm) في بعض الحاسوبات الشخصية إلى أكثر من (٥٠٠٠) دورة في الدقيقة (rpm) في بعض السواقات العاملة مع الحاسوبات الكبيرة. وتستخدم رؤوس القراءة والكتابة لإلتقاط الحقول المغناطيسية التي تمثل الرموز الثنائية على سطح القرص. وتثبت هذه الرؤوس على أجهزة الخزن ذات المداخل المباشرة والتي تستطيع أن تتحرك إلى الامام والخلف فوق سطح القرص.

وتختلف سواقات الأقراص في عدة نقاط تشمل الحجم، والقدرة التخزينية.

وسرعة الوصول، وهل ان القرص يمكن أن ينقل من مكان أو لا وهل أن القرص صلباً أو مرناً.

والاقراص المرنة (floppy disks). تستخدم بشكل واسع كوسط خزن ثانوي للحاسوبات المايكروية. وفي الحقيقة فإن تطوير الاقراص المرنة قد ساهم في زيادة إنتشار واستخدام الحاسوبات المايكروية. والاقراص المرنة هي أقراص مفردة توضع في غلاف بلاستيكي دقيق (الاقراص بحجم ٥,٢٥ انج) ويتم وضع القرص وغطائها في سواقة الاقراص ويدور القرص داخل الغلاف وهناك فتحة في الغطاء تسمح لرأس القراءة والكتابة بالوصول الى سطح التسجيل.

أما الاقراص الصلبة فتكون طاقاتها الخزنية أكبر بكثير من الاقراص المرنة وتحتوي عادة على عدد من الاقراص تشكل ما يسمى بحزمة الاقراص. والقرص الصلب المستخدم في الحاسوب المايكروي يسمى عادة ونجستر (Winchester).

والزمن المطلوب للوصول الى البيانات على القرص هو دالة لسرعة حركة رؤوس القراءة والكتابة للوصول الى القرص الملائم ولسرعة دوران القرص لجلب البيانات المرغوبة الى الرؤوس. وزمن الوصول الى البيانات يتراوح عادة ما بين (١٠-١٠٠) مليثانية (المليثانية هي جزء من واحد من الف جزء من الثانية) هذا في الاقراص الصلبة. أما في الاقراص المرنة فإن هذه السرعة تكون بحدود نصف ثانية. ويعتبر القرص المغناطيسي أهم وسيلة خزن ثانوية مستخدمة في الحاسوب الآن. ومن المتوقع أن تبقى كذلك لعدد من السنين القادمة برغم المنافسة الحادة التي تلقاها من القرص الضوئي. ويوفر القرص الضوئي كلفة تخزين منخفضة نسبياً (أعلى من الاشرطة المغناطيسية ولكنها واطئة). ولكن القرص أكبر طاقة تخزينية من الشريط بصورة عامة. ولا زالت هذه التكنولوجيا في مرحلة التطور فكثافة التخزين مستمرة في الإرتفاع وهي بحدود (١٠٠) مليون رمز ثنائي في الإنج المربع حالياً. والإيجابية الرئيسية التي تتفوق بها الاقراص المغناطيسية على الاشرطة المغناطيسية هي إمكانية الوصول المباشر الى البيانات وليس التسلسلي أو التتابعي الذي تستخدمه الاشرطة المغناطيسية.

ج - القرص الضوئي Optical Disk : بدأ الاستخدام الفعلي لتكنولوجيا الاقراص الضوئية في منتصف العقد المنصرم (في عام ١٩٨٥ تقريباً) أي أن عمر هذه

التكنولوجية حالياً لا يتجاوز العشر سنوات وهو عمر قصير بكل الاعتبارات إلا أنها أصبحت منافساً خطيراً جداً لتكنولوجيا الأقراص المغناطيسية للميزات العديدة التي تمتاز بها. في منظومات الأقراص الضوئية يستخدم الليزر لتسجيل الرموز الثنائية (bits) بواسطة حرق مواضع صغيرة في غطاء رقيق مصنوع من معدن معين على القرص المصنوع من الكربون. وتقرأ البيانات من خلال مسح هذه المواضع بواسطة أجهزة ليزرية ثانية أقل قوة من الأولى التي أحدثت الحرق.

يمتاز القرص الضوئي بصغر حجمه وطاقته الهائلة على الاستيعاب والتي تبلغ أكثر من نصف مليون عنصر بيانات (٥٥٠ ميغابايت) أي ما يعادل محتويات أكثر من ثلاثة أشرطة مغناطيسية، أو ما يعادل محتويات ما يقرب من (٥٥٠) قرص مرن من الأقراص المستخدمة في الحاسوبات المايكروية. كما أن الطاقة التخزينية لقرص ضوئي واحد هي أكبر من الطاقة التخزينية لمعظم الأقراص الصلبة المستخدمة في الحاسوبات المايكروية. السلبية الأساسية لهذه التكنولوجيا تكمن في أنها للقراءة فقط أي أننا نستطيع أن نقرأ من القرص الضوئي ولكن لا نستطيع الكتابة عليه. ولو أن التطورات في هذا الجانب قد أنتجت ومنذ عدد من السنوات تكنولوجيا أكثر تطوراً تسمح بالكتابة على القرص وقراءته ومسحه وإعادة الكتابة عليه.

د - أوساط الخزن الثانوي الأخرى : تعتبر الأقراص المغناطيسية والضوئية والأشرطة المغناطيسية الأوساط الرئيسية المستخدمة للخزن الثانوي في الحاسوبات الآن. ولكن هناك أنواع أخرى قد تكون مستخدمة الآن أو ستستخدم في المستقبل القريب للإستعمالات العامة أو الخاصة. ومن هذه الأنواع ذواكر الحالة الصلبة والأشرطة المنسابة.

أولاً - ذواكر الحالة الصلبة **Soli - State Memories** : هذه الذاكرة إلكترونية تماماً ويستخدم فيها نوعان من التكنولوجيا هما تكنولوجيا الذاكرة الفقاعية ونظام الأجهزة الثنائية المشحونة. والإثنين هما تكنولوجيتين إلكترونيتين تتمثل فيهما البيانات كمشحنات مغناطيسية أو فقاعات

مغناطيسية. وحيث أنه ليس هناك أي نقل ميكانيكي في هذه التكنولوجيات لذلك فإن سرعة قراءة وكتابة البيانات فيها عالية جداً وهي إحدى إيجابياتها.

لقد تصور الكثيرون أن تكنولوجيا الحالة الصلبة ستحل محل الأقراص المغناطيسية كمصدر أساسي للذاكر الثانوية غير أن الحقيقة لم تكن كذلك فبقيت تكنولوجيا الأقراص المغناطيسية في المقدمة في حين بقيت تكنولوجيا الحالة الصلبة في استخدام ضئيل نسبياً.

ثانياً - الأشرطة المناسبة **Streaming Tapes** : الأشرطة المغناطيسية تخزن البيانات في كتل (blocks) تفصل بينها أجزاء ممتدة (غير مستخدمة) تسمى فجوات (gaps). الأشرطة المناسبة في الجانب الآخر تقوم بخزن البيانات من دون كتل أو فجوات. وهذا يعني أن البيانات ستجري من دون توقف أي أنها تكتب وتقرأ دون توقف أو البدء من جديد. ويمكن أن تكون هذه التكنولوجيات ذات فائدة عند استخدامها لحفظ نسخ إضافية من البيانات أي أنها ستكون (back up) للأقراص المغناطيسية.

الفصل الرابع

تكنولوجيا نظم المعلومات : البرمجيات

مقدمة

- ١ - ٤ نظام التشغيل
- ٢ - ٤ البرامج الخدمية
- ٣ - ٤ مترجمات اللغات
- ٤ - ٤ لغات البرمجة

الفصل الرابع

تكنولوجيا نظم المعلومات : البرمجيات

مقدمة

لقد تعرفنا في الفصل السابق على حقيقة أن الحاسوب يعمل ويؤدي وظائفه بالاستناد الى مجموعة إيعازات متسلسلة أطلقنا عليها تسمية البرامج. والبرنامج هو مجموعة أو سلسلة من الإيعازات التي تخبر الحاسوب عن كيفية أداء مهمة معينة. ومن دون هذه الإيعازات لكي تتبع. فإن المكونات المادية للحاسوب تكون غير ذات إحتياجات منظماتية متنوعة وببساطة عن طريق توفير إيعازات ملائمة.

ويتعامل معظم المستفيدين مع الحاسوب من خلال مجموعة من البرمجيات. والبرامج هذه تصنف عادة في فئتين واسعيتين هما برامجيات المنظومة (System Software) وهي البرامج التي تجعل الحاسوب مفيداً أكثر من خلال توفير خدمات مطلوبة بغض النظر عن المهمة التي ينفذها الحاسوب. الفئة الثانية من فئات خدمات مطلوبة بغض النظر عن المهمة التي ينفذها الحاسوب. الفئة الثانية من فئات البرامجيات هي البرامجيات التطبيقية (Application Software) وهي البرمجة المطلوبة لتطبيق الحاسوب في مهمة معينة، مثل إعداد الرواتب، أو السيطرة على الخزين. وما إلى ذلك.

إن معظم البرامجيات التي نستخدمها في منظمت الاعمال هي من نوع البرامج التطبيقية التي تستخدم بكثافة عالية في وقتنا الحاضر لإنجاز معظم الوظائف الإدارية ووظائف المنشأة.

وحيث أننا سنغطي تطبيقات الحاسوب بشكل واسع في الفصول الأخرى من الكتاب. لذلك سنركز في هذا الفصل على برامجيات المنظومة التي تقسم إلى ثلاث فئات هي: نظم التشغيل، والبرامج الخدمية، والمترجمات.

٤ - ١ نظام التشغيل (OS) Operating System

وهو الجزء الأهم من برامجيات منظومة الحاسوب، وهو مجموعة كبيرة ومعقدة من البرامج، بعضها يتواجد في الذاكرة الأولية كل الوقت ليراقب كل ما يجري في

الحاسوب. وهذا الجزء يسمى المشرف (Supervisor) وقد يسمى أحياناً المراقب أو برنامج السيطرة. وبغض النظر عن الحاسوب الذي تستخدمه فلا بد أن يكون هناك نوع ما من نظم التشغيل بينك وبين الحاسوب.

وحيث يشغل الحاسوب لابد من تحميل نظام التشغيل الى الذاكرة الأولية قبل أن يستطيع الحاسوب أن يعمل أي شيء مفيد. وتسمى عملية التحميل هذه تعريف النظام (System initialization). وفي الحاسوب المايكروبي يوجد هذا البرنامج مخزوناً في ذاكرة القراءة فقط (ROM) ويتم تحميله اوتوماتيكياً. وحين يشغل الحاسوب يتسبب هذا البرنامج في تحميل نظام التشغيل سواء من القرص الصلب أو من سواقة الأقراص المرنة. وفي الحاسوبات الكبيرة يتم الضغط على الزر الذي يشغل هذا البرنامج فتبدأ المكونات المادية بالبحث عن نظام التشغيل وتنفيذه.

إن أهم وظائف نظام التشغيل هي إدارة العمل (job management). والسيطرة على الإدخال/الإخراج المادي، وإدارة الملفات (File management). وتؤثر جميع هذه الوظائف واحد أو كلا الهدفين الآتين: (١) لتوفير واجهة سهلة مع المكونات المادية. و(٢) لتقسيم الموارد بشكل كفوء وفعال. والتأثير الأهم لنظام التشغيل هو لضمان إستفادة قصوى من منظومة الحاسوب.

إدارة العمل : هي عملية جعل البرامج تحمل الى الذاكرة الأولية، وجعل المعالج ينفذ شفرتها، وإيقافها عند الوصول الى نهايتها الطبيعية أو عندما يحدث خطأ ما. وتحدث هذه العملية عندما يعطي المستخدم الى نظام التشغيل إيعازاً أو مجموعة إيعازات تحدد البرنامج الذي يجب أن ينفذ (وربما بعض المعلومات الأخرى المتعلقة بالموارد التي سوف يستخدمها)، والاولويات، وبعض المعلومات التعريفية عن المستخدم.

في الحاسوب الذي يحتوي على نظام تشغيل، نقوم بإدخال (عبر لوحة المفاتيح أو الفأرة) إيعازاً بسيطاً بهدف «تنفيذ البرنامج س». يبحث نظام التشغيل عن هذا البرنامج ويجد مكانه في الذاكرة الأولية له ، ويضعه هناك، ويجعل المعالج ينفذه. وإذا حدث خطأ ما، فإن نظام التشغيل سيحاول أن يشخص ويعطي معلومات شخصية عن الفشل. وإذا كان هناك عدد من البرامج لكي تنفذ (وهي الحالة الطبيعية في مراكز الحاسوب). يمكن إعطاء قائمة لنظام التشغيل، ويقوم النظام بعد ذلك بتحميل وتنفيذ

البرامج واحداً تلو الآخر. ويمكن إعطاء تعليمات معقدة شيئاً ما لحل مشاكل الاختناق مثلاً ما الذي يجب عمله إذا لم يجر أحد البرامج بشكل ملائم وأثر على باقي البرامج التي كان من المقرر أن تتبعه. ونحن نستخدم لغة خاصة تسمى لغة سيطرة العمل (job control language) وتعرف بإختصار (JCL) لإعطاء إيعازاتنا لنظام التشغيل.

الوظيفة الأخرى التي تسهل إستخدام المكونات المادية بشكل كبير هي السيطرة على الإدخال/الإخراج المادي عند انتقال البيانات بين الذاكرة الأولية وأجهزة الخزن قرأس القراءة/الكتابة سيتحرك، والشاشة يجب أن تهيأ، وما إلى ذلك. وكلما قل إنشغال المبرمج بهذا المستوى من التوصيف، كلما كان ذلك أفضل. ونظام السيطرة على الإدخال/الإخراج المنطقي، وذلك يعني، أن يصدر إيعازات READ وWRITE من دون القلق بشأن عمليات المعدات المادية المطلوبة للتنفيذ. وحين يريد البرنامج أداء عمليات إدخال وإخراج، فإنه في الحقيقة يطلبها من نظام السيطرة على الإدخال/الإخراج، والذي سيهتم بتفاصيل حركات البيانات.

وإحدى سيطرات الإدخال/الإخراج هي إدارة الملف (File management). وهو مجموعة من الخدمات لتنظيم، وتخزين، واسترجاع البيانات على الذواكر الثانوية (القرص أو الشريط). وهذه خدمة مهمة في برمجة الاعمال.

ومن أهم وظائف نظام التشغيل هي توفير واجهة علائقية ميسرة الى المعدات المادية في جميع أنواع وأحجام الحاسوبات. وفي الحاسوبات الكبيرة يقو نظام التشغيل بتوفير مجموعة ثنائية من الخدمات: وهي المطلوبة للسيطرة على المشاركة في الموارد و (resource sharing). والموارد هي المعالج والذاكرة والمعدات الملحقة (معدات الإدخال والإخراج) ويتم تقاسمها أو الاشتراك بها في الحاسوبات الكبيرة لاهداف اقتصادية. وفي البداية لم تكن الحالة هكذا: فالحاسوبات التي انتجت قبل منتصف الستينات كانت مكائن المهمة واحدة في الوقت الواحد. وهذا يعني أن برنامجاً واحداً ينفذ في كل وقت مما يعني أن أجزاء كثيرة من موارد الحاسوب تبقى عاطلة عن العمل في معظم الاحوال. فحين تعمل وحدة المعالجة المركزية لا يتوفر اي عمل لوحدة الادخال والايخراج وحين تعمل وحدة الادخال تبقى وحدة المعالجة المركزية ووحدة الاخراج ساكنتين وهكذا.

ومن أجل استغلال الموارد بصورة أكثر كفاءة، تم تطوير نظم تشغيل تسمح بأن

يتشارك عدد من البرامج في المعالج والذاكرة والوحدات الملحقة. وبناءً على ذلك فحين يكون البرنامج (أ) يقرأ بيانات من إحدى الوحدات الملحقة، فإن البرنامج (ب) يمكن أن يكتب الى وحدة ملحقة ثانية أو يقرأ منها، في حين أن البرنامج (ج) يستخدم المعالج وهكذا. وهذا الاسلوب الذي نملك فيه عدد من البرامج تتشارك فيه عدد من البرامج تتشارك في موارد الحاسوب يسمى البرمجة المضاعفة (multiprogramming).

وحين تطلب عملية إدخال أو إخراج من قبل البرنامج او يتم الانتهاء منها، يتدخل نظام التشغيل. وبعد أن ينتهي نظام التشغيل من واجبه يقوم بإختيار البرنامج ذو الأولوية الأعلى والجاهز لأن يفعل شيء ما (أي لا ينتظر الإنتهاء من الإدخال أو الإخراج) ويبدأ تنفيذه. ويتم تحديد هذه الأولويات من خلال إعازات لغة سيطرة العمل وفي تقاسم الوقت (time sharing) هناك ساعة في الحاسوب توجه نظام التشغيل الى التدخل بعد أن يتم إفساح المجال لكل برنامج للتنفيذ لفترة زمنية معينة (وهي عادة واحد من عشرين جزء من الثانية). ثم يقوم نظام التشغيل بإعطاء برنامج آخر فرصة استخدام المعالج. وفي معظم الحالات (خاصة في الحاسوبات الكبيرة والسريعة) يشعر المستخدم بأنه الشخص الوحيد الذي يستفيد من موارد الحاسوب وذلك لسرعة المعالجة الهائلة.

ويتم تجهيز نظم التشغيل من العديد من الشركات التي تجهز المكونات المادية للحاسوب. من أمثلة نظم التشغيل التشغيل الشائعة هو نظام (Microsoft Disk Operating System) (MS-DOS). من شركة مايكروسوفت الاميركية للحاسوبات الدقيقة. ونظام UNIX من مختبرات بيل في الولايات المتحدة والذي يستخدم في مدى واسع من الحاسوبات من الحاسوبات الدقيقة الى الكبيرة.

٤ - ٢ البرامج الخدمية Utility Programs

تقوم البرامج الخدمية بالعديد من الوظائف التي تكون لها حاجة في العديد من ظروف المعالجة. مثلاً، الحاجة لترتيب ملف بيانات. أي وضع البيانات بحسب ترتيب معين، هي معالجة بيانات اعمال شائعة جداً. الحاجة الشائعة الاخرى هي نقل محتويات ذاكرة ثانوية معينة الى ذاكرة ثانوية أخرى، وهذا يمكن ادائه من خلال

البرنامج الخدمي (Copy). البرنامج الخدمي الثالث هو برنامج التحرير (edit)، وهو برنامج يمكن المستخدم من خلق ملفات البيانات وإجراء التعديلات عليها من خلال المحطة الطرفية. إضافة إلى العديد من هذه البرامج.

٤ - ٣ مترجمات اللغات Language Translators

لا بد للإيعازات في الذاكرة الأولية والتي ينفذها المعالج أن تكون بلغة الماكينة (machine language) المكونة من الرموز الثنائية فقط. والمبرمجون لا يضعون برامج بلغة الماكينة حالياً. وبدلاً عن ذلك يستخدم المبرمجون لغات أسهل وأقرب إلى اللغات الطبيعية ويقوم برنامج يسمى المترجم (translator) بتحويلها العبارات المكتوبة بلغة البرمجة (البرنامج المصدر source program) إلى لغة الماكينة التي يفهمها الحاسوب (object program).

وهناك أسلوبان لترجمة اللغات. حيث يقوم المترجم المسمى Compiler بترجمة البرنامج المصدر بأكمله إلى لغة الماكينة، والبرنامج الهدف الناتج يحمل إلى الذاكرة الأولية وينفذ. المترجم الثاني يسمى interpreter الذي يقوم بترجمة وتنفيذ كل إيعاز في البرنامج المصدر وتنفيذه بمفرده. وفائدة المترجم interpreter تكمن في أنه يخبر المبرمج في حالة وجود أي خطأ في أي إيعاز مباشرة.

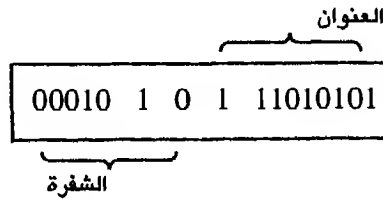
٤ - ٤ لغات البرمجة Programming Languages

المترجم هو واحد فقط من العناصر المهمة لتنفيذ لغة برمجة. حيث أنه لا بد من توفر مجموعة أسس متفق عليها لتعريف اللغة. وهذا يسمى القواعد (Syntax) وهو مفردات ومجموعة من الأسس القواعدية التي تحدد أسلوب صياغة جملة مقبولة في اللغة. وهناك كذلك أسس لكل لغة تحدد ما الذي يفعله الحاسوب استجابة لجملة اللغة تلك. وهذه هي الألفاظ (semantics) الخاصة باللغة.

١ - جيل اللغات الأول والثاني

يمكن تصنيف لغات البرمجة الحاسوب إلى عدد من الفئات التي نطلق عليها

تسمية أجيال الجيل الأول هو لغات الماكينة. وهي لغات مكتوبة بدلالة الرموز الثنائية فقط (صفر، 1). والإيعازات بهذه اللغة مكونة من جزئين هما: شفرة العملية (operation code) وتختصر إلى (OP code). والجزء الثاني هو عنوان العملية ويسمى (Oprands) وتتعلق شفرات العملية بمجموعة إيعازات بمجموعة إيعازات الحاسوب الأساسية؛ فهي تحدد ماهية العملية التي يجب أدائها. وعنوان العملية يحدد الموقع - عنوان المسجل أو عنوان الذاكرة - الذي يحتوي البيانات التي تجري العملية عليها. وكل هذا يمثل في سلسلة من الرموز الثنائية. والشكل ٤ - ١ يبين مثالاً لإيعازات لغة الماكينة.



الشكل (٤ - ١)

لغة الماكينة

والبرمجة بلغة الماكينة مزعج للغاية، ويستغرق وقتاً طويلاً، وإحتمالية الخطأ فيه عالية جداً، لذلك يكون مكلفاً. فإنه يتوجب على المبرمج أن يعرف الرموز الثنائية التي تمثل كل واحد من مئات الإيعازات التي تتكون منها اللغة، ويتوجب عليه كذلك أن يحتفظ بقائمة بكل مواقع الذاكرة والمواقع في المسجلات التي يستخدمها البرنامج ويجب عليه أن يمثل ذلك كله بالرموز الثنائية، وأن يكتشف ويصحح الأخطاء في البرنامج الذي هو سلسلة طويلة من الرموز الثنائية (صفر، 1) وهذا بدوره هو إجراء صعب ويستغرق وقتاً طويلاً.

وكانت الحاسوبات الأولى ترمج بلغة الماكينة بصورة مباشرة، ولكن الكلفة العالية لهذه البرمجة أدت إلى ظهور الجيل الثاني من اللغات. ومنذ أواخر الأربعينات وأوائل الخمسينات كان رجال الحاسوب الأوائل يعملون على وضع لغات تتجاوز مشاكل لغات الماكينة. وتم وضع لغة الجيل الثاني التي أطلق عليها تسمية لغة التجميع (assembly language)، والتي تميزت بتطويرين رئيسيين أمتازت بهما عن لغة الماكينة الأولى هو أن لغة التجميع تسمح للمبرمجين باستخدام المختصرات الحرفية (مثل A

تعبيراً عن Add و M وتعبيراً عن Multiply وهكذا) بدلاً من الرموز الثنائية. والثاني، أن لغة التجميع تسمح باستخدام رقع رمزية بدلاً من العناوين الفعلية للذاكرة الأولية كمراجع للإيعازات ومواقع البيانات. والشكل ٤ - ٢ يبين مثالاً للغة التجميع.

ولغة التجميع هي مقارنة للغة الماكينة الخاصة بالحاسوب التي صممت لأجله. وعادة تترجم إيعازات لغة تجميع واحدة مباشرة إلى لغة ماكينة واحدة، لذلك فإن لغة التجميع تستخدم نفس أسلوب عمل الماكينة وهي تشبه لغة الماكينة كما أن لغة التجميع المصممة لحاسوب معين لا يمكن تنفيذها على حاسوب آخر. كذلك فالبرمجة بلغة التجميع، ولو أنها أسهل كثيراً من البرمجة بلغة الماكينة، هي صعبة ومعقدة وتستغرق وقتاً طويلاً أيضاً.

These Instructions add two numbers and save the result (IBM mainframe assembly language)

L 5, NUM2 (this loads the contents of the memory cell designated by NUM2 into register 5)

L 6, NUM3

AR 5,6 (add the contents of register 5 to that of register 6)

ST 6, RES (store the contents of register 6 into the memory cell designated by the label RES)

الشكل (٤ - ٢)

لغة التجميع

وفي الوقت الحاضر، لا تتوفر سوى حزم برمجيات محدودة للغاية مكتوبة بلغة التجميع. ولكن العديد من برامجيات المنظومة، وخاصة نظام التشغيل، تكتب بلغة التجميع لكون هذه البرمجيات تعلقة بالمعدات المادية. وحتى هذا بدأ بالتغير حالياً فقد ظهرت حاسوبات ببرمجيات منظومة مكتوبة بلغة مستوى عالي فقط.

ب - الجيل الثالث: لغات المستوى العالي

أهم لغات البرمجة في الوقت الحاضر هي لغات هذا الجيل: اللغات الإجرائية أو لغات المستوى العالي، وهذه اللغات التي بدأت بالظهور في النصف الثاني من الخمسينات تختلف عن لغات الجيلين السابقين في عدد من الجوانب، مثل :

١ - لا تتطلب ان يكون المبرمج ملماً بالعمليات الداخلية للحاسوب (مثلاً عدد المسجلات، أو ماهي مجموعة الإيعازات، وما إلى ذلك).

٢ - تسمح بكتابة البرامج بشكل مركز (أي بأيعازات أقل) أكثر من لغات الجيلين السابقين.

٣ - هذه اللغات مستقلة نسبياً عن الماكينة؛ أي أن البرامج المكتوبة بهذه اللغات يمكن تنفيذها على حاسوبات مختلفة بتغيرات بسيطة أو حتى دون تغير.

٤ - تعمل بأسلوب عمل الإنسان وليس أسلوب عمل الحاسوب، أي أنها تسمح بكتابة البرنامج بأسلوب يحل المشكلة وليس بأسلوب عمليات الحاسوب.

وبسبب الخاصية الأخيرة توجد اليوم لغات برمجة عديدة. فالناس يستخدمون الحاسوب لمشاكل مختلفة، وبناء على ذلك فإن هناك أكثر من ١٠٠٠ لغة برمجة عالية المستوى اليوم كتبها افراد، ومؤسسات، وجامعات، ومنظمات حكومية، ومجموعات أخرى، ولغات أخرى يتم وضعها كل يوم.

وبغض النظر عن العدد الكبير للغات المستوى العالي فإن عدداً محدوداً منها فقط هي باستخدام شائع. كذلك فإن حاسوب أية منظمة أعمال لا يستخدم أكثر من لغة برمجة واحدة أو لغتين وربما ثلاث لغات وليس أكثر. ومن لغات البرمجة الشائعة فورتران، وكوبول، وبيسك، ولغة البرمجة ١، وسنوبول، وباسكال، وسي وبرولوج وليسب وسنستعرض فيما يلي عدداً من هذه اللغات:

● فورتران Fortran : وهي أولى لغات المستوى العالي حيث تم تطويرها في عام ١٩٧٥. وتسميتها تعني «مترجم المعادلات» (FORMula TRANslator)، والإسم يعكس حقيقة أن اللغة قد تم تصميمها لمساعدة المبرمجين لاستخدام الحاسوب في حل مشاكله الرياضية. وتعاني هذه اللغة من مشاكل وصعوبات في التعامل مع

البيانات غير الرقمية، مثل كتابة التقارير ومعالجة الملفات. لذلك لا نجد الكثير من المنظمات التي تستخدم فورتران في أعمالها.

● **كوبول COBOL** : وهي لغة أخرى قديمة نسبياً حيث ظهرت عام ١٩٥٩ وقد طورتها لجنة بتمويل من وزارة الدفاع الاميركية لتطوير «لغة عامة للاعمال الشائعة» وهو ما تعنيه كلمة كوبول والتي هي ترجمة لأربعة مصطلحات هي: (Common Business Oriented Language) وكانت قد وضعت للمساعدة في مراقبة حسابات وزارة الدفاع. واللغة = في قواعدها اللغوية أقرب اللغات للغة الإنكليزية لذلك فالبرامج المكتوبة بهذه اللغة مفهومة أكثر من البرامج المكتوبة باللغات الأخرى، غير انها لا تمتلك القدرات الرياضية المتقدمة للغة فورتران. واللغة شائعة في الإستخدامات الإدارية والتجارية واستخدامات الاعمال بصورة عامة.

● **بيسك BASIC** : وتعني شفرة إيعازية متعددة الاغراض للمبتدئين، وهي ترجمة للمصطلحات (Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code) وقد وضعت في منتصف الستينات في كلية دارتموث الاميركية لتكون لغة برمجة سهلة التعلم وسهلة الإستخدام للطلبة الدارسين في الجامعات. وهي أكثر لغات الجيل الثالث إستخداماً وشهرة في العالم.

ج - الجيل الرابع :

تم تطوير لغات الجيلين الثاني والثالث للقضاء على الاختناقات في تطوير لغات البرمجة. ولأن سعر المكونات المادية للحاسوب قد إنخفض بشكل كبير ومستمر في الانخفاض فقد وجد الناس طرقاً لاستخدام الحاسوب في إحتياجات الاعمال بشكل متصاعد. وقد واجهت هذا الاستخدام المتنامي عقبات كان أولها صعوبة كتابة برامج لغات الماكينة وبعد ذلك الصعوبات المتأتية عن الوقت والكلفة الخاصة ببرامج لغة التجميع. ونفس المشاكل تظهر اليوم. فإنخفاض سعر الحاسوب جعله ملائماً للعديد من التطبيقات الادارية ولكن الوقت والكلفة المتعلقين بكتابة البرامج بلغة المستوى العالي جعلت تطوير البرامجيات عملية مزعجة.

وكنتيجة لذلك نرى الآن لغات الجيل الرابع (Fourth generation language):

اللغات غير الإجرائية أو عالية المستوى جداً. وقد جاء تصميم هذه اللغات لزيادة الإنتاجية أي الحصول على وظائف تطبيقات أكثر من الوحدة نفسها. والبرامج المكتوبة بإحدى لغات الجيل الرابع يكون أكثر تركيزاً من أي من البرامج المكتوبة بأحدى لغات الجيل الثالث. وهذا يؤدي على العموم الى تقصير حجم البرنامج لإداء مهمة معينة. وفي هذه اللغات لا يقوم الا بوصف المخرجات المرغوبة وتقوم اللغة بتطوير الإجراءات بنفسها. في حين اننا في لغات الجيل الثالث لا بد أن نوضح للحاسوب أسلوب العمل وإجراءاته.

وهناك العديد من لغات الجيل الرابع، بعضها مصمم ليستخدمها المبرمجون المحترفون وتساعدهم لوضع برامج معقدة نسبياً بسرعة كبيرة. وتطلق على هذه اللغات تسمية مولدات التطبيقات (application generators) لأن المبرمج سيحدد فقط خاصية معينة للمعالجة المطلوبة، وتقوم اللغة بتوليد برنامج لإجراء هذه المعالجة. وقد أدى ذلك أن يقوم المبرمجون بإنجاز برامجهم بعشر (واحد من عشرة) الوقت الذي تتطلبه عملية كتابة البرنامج بإستخدام إحدى اللغات عالية المستوى.

البعض الآخر من لغات هذا الجيل مصمم لكي تستخدم من قبل غير المبرمجين وتسمى لغات المستخدم النهائي (end-user language). وتستخدم هذه اللغات قواعد لغوية قريبة من اللغة الانكليزية وأكثر قرباً مما تستخدمه لغات المستوى العالي وهي غير إجرائية جداً. ولغات الاستفسار الخاصة بنظم إدارة قواعد البيانات هي من هذا النوع.

د - إختيار لغة البرمجة

في بيئة البرمجة الآنية، هناك صعوبة كبيرة في إختيار لغة البرمجة لأداء مهمة معينة: ما هي أقل اللغات المتوفرة تكلفة، في الأمد القصير والأمد البعيد؟ واعتبارات الكلفة تشمل كلفة الحصول على المترجم، وكفاءة تنفيذ اللغة على الحاسوب. وفي الحقيقة فإن الجزء الأعظم من الكلفة التي تحسب هي كلفة العنصر البشري الذي يقوم بوضع البرنامج وإداته، وفي الوقت الذي تنخفض فيه كلفة المكونات المادية للحاسوب بشكل كبير، فإن أجور المبرمجين أصبحت هي التي يتم الاهتمام بها عند صناعة قرار إختيار اللغة بسبب الارتفاع الحاد في هذه الاجور.

على الأمد القصير يتأثر استخدام لغة معينة بعدد من العوامل :

١ - ما مدى ملائمة خصائص اللغة للمشكلة موضوع البحث؟ وهل يتوفر لها مترجم؟

٢ - هل هناك مبرمج متوفر يعرف هذه اللغة؟

٣ - ما مدى سهولة تعلم اللغة؟ أي ما مقدار العمل الذي يقوم به مبرمج التطبيقات لوضع برنامج لأداء وظيفة معينة؟

الكلفة في الأمد البعيد تتعلق أساساً بالإدامة. وهي التعديلات التصحيحات التي تجرى على البرامج بعد وضعه في الاستخدام.

الفصل الخامس

تكنولوجيا نظم المعلومات : الإتصالات

مقدمة	
١ - ٥	الإتصالات
٢ - ٥	نموذج شبكة الإتصالات
٣ - ٥	أنواع شبكات الإتصالات
٤ - ٥	الناقلون في الشبكات
٥ - ٥	تطبيقات الإتصالات
٦ - ٥	الإتصالات والإدارة
٧ - ٥	أوساط الإتصالات
٨ - ٥	أجهزة معالجة الإتصالات
٩ - ٥	برامجيات الإتصالات
١٠ - ٥	هيكلية شبكات الإتصالات
١١ - ٥	معمارية شبكات الإتصالات والبروتوكولات
١٢ - ٥	خصائص قناة الإتصالات

الفصل الخامس

تكنولوجيا نظم المعلومات : الإتصالات

مقدمة

تحتوي معظم نظم المعلومات في البلدان المتقدمة على منظومات حاسوب مكونة من العديد من الأجزاء المرتبطة بعضها ببعض الآخر من خلال وسائل اتصال معينة تقوم بربط هذه الأجزاء بوحدة معالجة مركزية واحدة أو أكثر. ومن هنا يظهر استخدام مفهوم الاتصالات Telecommunications أو اتصالات البيانات data telecommunication والذي يعني ببساطة إستخدام نوع من الشبكات network التي تحتوي على حاسوبات مرتبطة ببعض وأجزاء ملحقة peripherals للقيام بعملية معالجة وتبادل البيانات والمعلومات. وتستخدم شبكات الاتصالات العديد من الوسائل والمكونات المادية لتحقيق ومراقبة والسيطرة على الاتصالات بين الحاسوبات والأجزاء الملحقة. مثل المودم modem الذي يقوم بتحويل البيانات من شكلها الرقمي digital إلى شكل قياسي analog. في حين يقوم المازج multiplexer بالسيطرة على وتعظيم سريان الاتصالات بين الحاسوبات والأجزاء الملحقة في الشبكة.

وليس هناك من شك في احتياج المستخدمين النهائيين للإتصالات الالكترونية في مناخ لعمل في وقتنا الحاضر. فالمدراء والمستخدمين النهائيين ومنظماتهم بحاجة لتبادل البيانات والمعلومات مع مستفيدين نهائيين آخرين. ومع العملاء، والمجهزين، والمنظمات الأخرى لإنجاز أعمالهم وإدارة الموارد التنظيمية، والتنافس بنجاح. وتعتمد أنظمة المعلومات الحديثة على الشبكات لخدمة الإحتياجات المعلوماتية للمستفيدين النهائيين.

١-٥ الإتصالات Telecommunication

الإتصالات هي إرسال المعلومات بأي شكل (صوت، بيانات، نصوص، وصور) من مكان إلى مكان آخر باستخدام الوسائل الإلكترونية أو الضوئية. أما اتصالات البيانات فهي مصطلح أكثر تخصصاً ويصف عملية نقل واستلام البيانات من خلال

الاتصال التي تربط بين حاسوب واحد أو أكثر ومعدات ادخال واخراج متنوعة.

وقد حدثت العديد من التطورات في مجالات الاتصالات واستخدامها في منظمات الاعمال. ففي المجال الصناعي إزدادت المنافسة بشكل واضح بين المجهزين والناقلين ومؤسسات الخدمات. أما في الجانب التكنولوجي فالتوجه العالمي هو نحو شبكات متكاملة تدمج بين الصوت والبيانات والنصوص والصور مع استخدام مكثف لقنوات الاقمار الصناعية والاليف البصرية fiber optics. أما في جانب التطبيقات فقد أدت التطورات الصناعية والتكنولوجية إلى تغير واضح في استخدام الاتصالات في منظمات الاعمال. وقد أدى ذلك إلى أن أصبحت الاتصالات تلعب دوراً أكثر أهمية في إسناد العمليات، والإدارة والاهداف الاستراتيجية للشركات الكبيرة والصغيرة. ولا تعد وظيفة الاتصالات في المنظمة مقتصرة على استخدام أجهزة التلفون فقط بل تعدتها إلى استخدام العديد من الأجهزة والمعدات الأكثر تطوراً.

٥ - ٢ نموذج شبكة الإتصالات

قبل الحديث عن استخدام وإدارة الاتصالات، لا بد لنا أن نفهم المصطلح الأساسي لشبكة الاتصالات Telecommunication network. بصورة عامة. شبكة الاتصالات هي أي ترتيب يقوم فيه بإرسال رسالة مستلم عبر قناة هي عبارة عن وسيط من نوع ما. وبهذا الإعتبار تتكون شبكة الاتصالات من خمسة أجزاء رئيسية هي:

■ المحطات الطرفية Terminals مثل محطات المرقاب (CRT) وغيرها من محطات العمل للمستخدمين النهائيين. وبالطبع فإن أي وسيلة إدخال/إخراج تستخدم شبكة الاتصالات لبعث واستلام البيانات وهي محطة طرفية، وهذا يشمل الحواسيب الشخصية والهواتف والمعدات المكتبية.

■ معالجات الاتصالات Telecommunication Processors والتي تسند عملية إرسال واستلام البيانات بين المحطات الطرفية والحاسوب. وتشتمل على المودم والمجازجات والمعالجات الطرفية front - end processors. وتقوم هذه المعدات بأداء العديد من عمليات السيطرة والإسناد في شبكة الإتصالات. فمثلاً تقوم بتحويل البيانات من الصيغة الرقمية إلى القياسية وبالعكس. وترمز البيانات وحل شفرتها والسيطرة

على دقة وكفاءة سريان الاتصالات بين المحطات الطرفية والحواسيب في شبكة الاتصالات.

■ قنوات وأوساط الاتصالات ومن خلالها يتم إرسال واستلام البيانات. وتستخدم قنوات الاتصالات أوساط متعددة من الأسلاك النحاسية والألياف البصرية وأنظمة المايكروويف والأقمار الصناعية لربط مكونات الشبكة.

■ الحواسيب وهي من جميع الأنواع والأحجام وترتبط مع بعضها من خلال الشبكة لتقوم بأداء واجباتها في معالجة البيانات. فمثلاص قد يستخدم حاسوب كبير (mainframe) كمضيف (host) وتستخدم مجموعة من الحواسيب الصغيرة (minicomputers) كواجهات (front-end) في إدارة نشاطات وفعاليات الحواسيب الدقيقة للمستخدمين النهائيين في شبكة الإتصالات.

■ برمجيات السيطرة في الشبكة وتتكون من برامج موضوعة في نظام الحاسوب المضيف، حواسيب السيطرة، وحواسيب المستخدم الآخر. وتقوم بإدارة فعاليات الإدخال/الإخراج وتدير وظائف شبكات الاتصالات.

٥ - ٣ أنواع شبكات الإتصالات

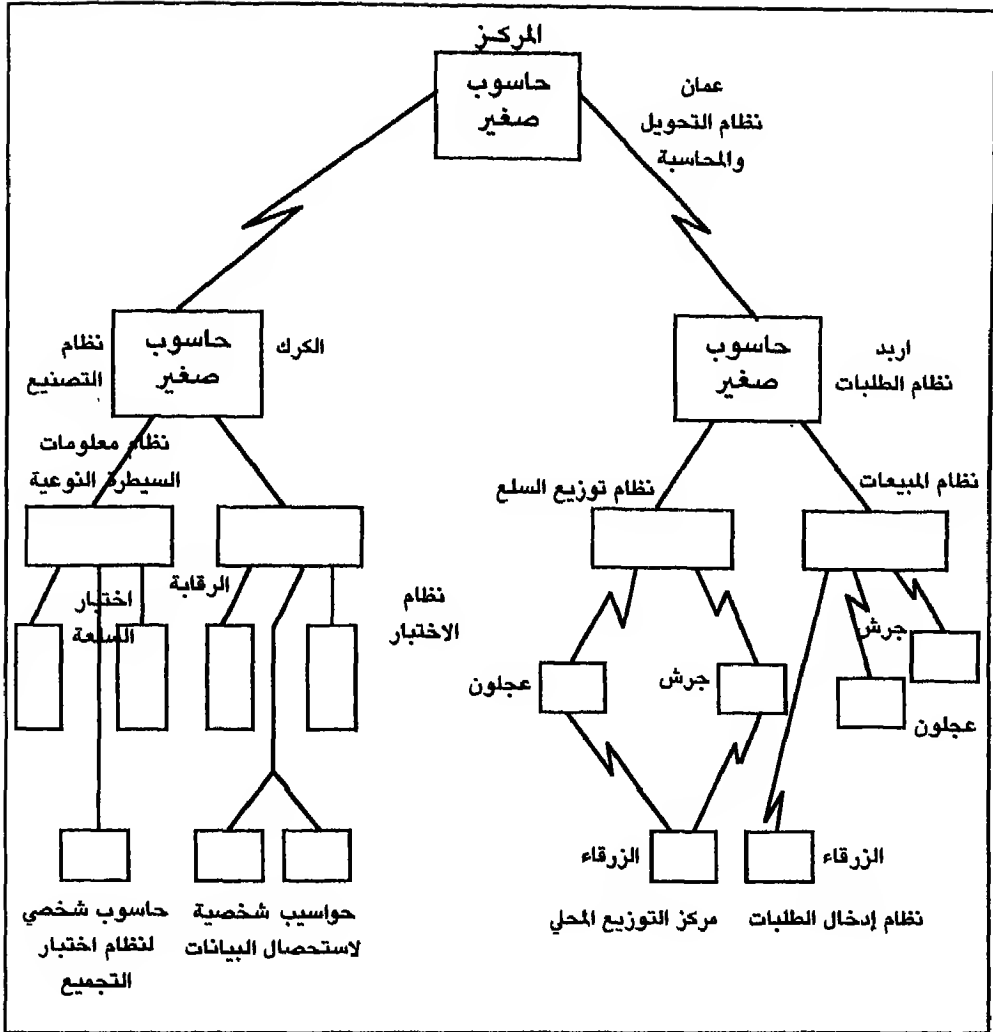
هناك أنواع عديدة لشبكات الاتصالات. ولكن ومن وجهة نظر المستخدم النهائي هناك نوعان رئيسيان هما: الشبكات الواسعة والشبكات المحلية.

أولاً - الشبكات الواسعة (WANs) Wide Area Networks : وهي شبكات تغطي

بقعة جغرافية واسعة وقد تسمى الشبكات البعيدة. وتستخدم هذه الشبكات أيضاً لتغطية مدينة واسعة الأرجاء (مثل بغداد وعمان) أو المدينة وضواحيها (metropolitan area networks). وقد أصبحت مثل هذه الشبكات ضرورية لأداء لنشاطات والفعاليات الخاصة بالأعمال اليومية الإعتيادية وتستخدم من قبل المصارف، والمؤسسات الصناعية الكبيرة، وشركات النقل والمنظمات التي تنتقل وتسلم المعلومات عبر البلدان أو عبر العالم. أنظر الشكل (٥ - ١).

ثانياً - الشبكات المحلية (LANs) Local Area Networks : وترتبط بين معدات

معالجة البيانات في منطقة محددة مثل بناية أو مصنع أو أي موقع عمل آخر.

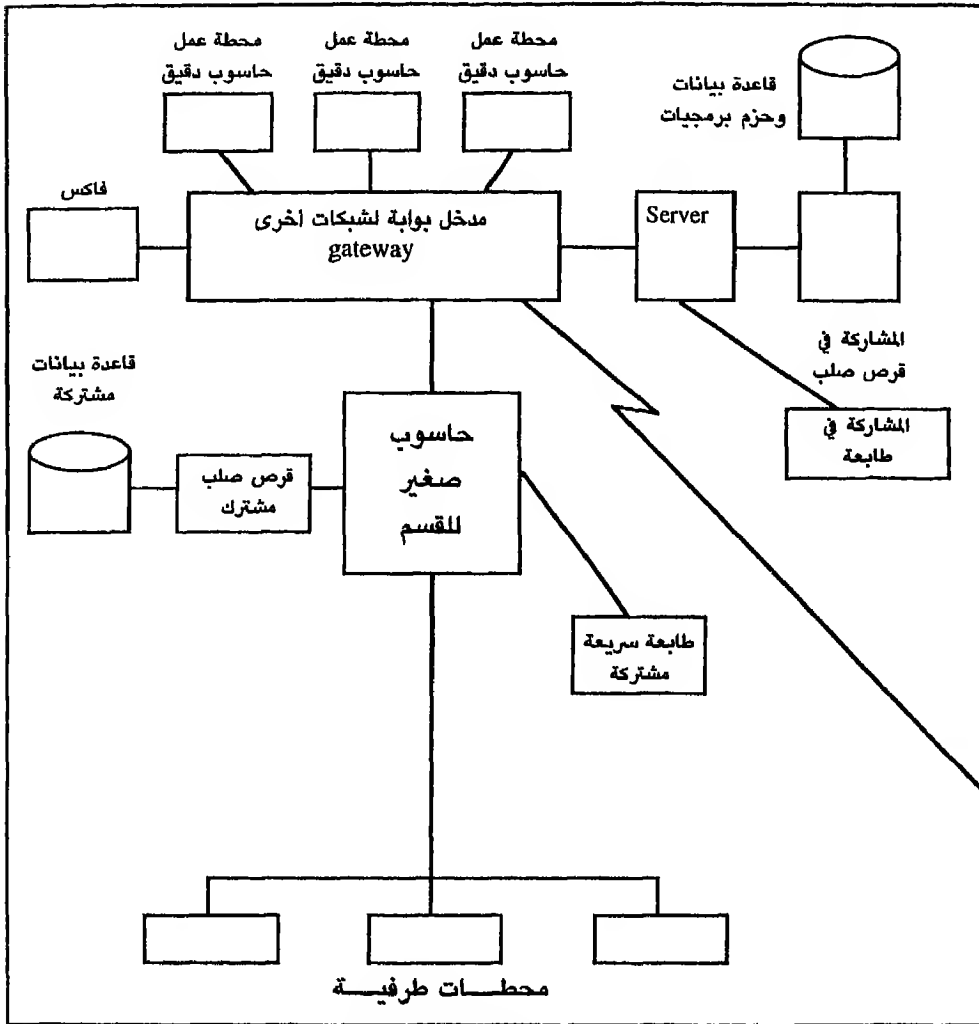


الشكل (٥ - ١)

شبكة الإتصالات الواسعة

وقد أصبحت هذه الشبكات من أشهر وأهم أنواع الشبكات منذ دخول الحاسوب الشخصي إلى الأعمال المكتبية. وتستخدم الشبكات المحلية أوساط إتصالات متعددة ومعالجات لربط الحواسيب والمحطات الطرفية والمكونات الأخرى للشبكة فمثلاً قد تتقاسم الشبكات حاسوب دقيق له قرص صلب كبير نسبياً (يسمى خادم الملف file server) يحتوي على برامجيات السيطرة على الشبكة ويوزع نسخ من ملف البيانات

وحزم البرمجيات للحاسوب الدقيقة الأخرى في الشبكة. وترتبط الشبكة المحلية بالشبكة الواسعة من خلال إجراءات اتصالات تشكل واجهة علائقية معروفة تسمى «مدخل البوابة» gateway. انظر الشكل (٥ - ٢).



الشكل (٥ - ٢) : شبكة محلية

٥ - ٤ الناقلون في الشبكات

قنوات الاتصالات للشبكات الواسعة يمكن أن تملكها المنظمة أو يتم توفيرها بواسطة شركات أخرى. وفي بلد مثل الولايات المتحدة هناك العديد من الشركات التي

استخدمت وسائل اتصالات مختلفة لاستحداث شبكات توفر مدى واسع من خدمات الاتصال. ولكن في معظم بلدان العالم الثالث لا تتوفر سوى شبكات الهاتف الوطنية لتقوم بهذه المهمة. وفي البلدان المتقدمة تتوفر للمنظمات التي تحتاج إلى قدرات تراسل البيانات في الشبكات الواسعة اختيارات متعددة. فعلى سبيل المثال: تستطيع المنظمة استخدام الخطوط الاعتيادية، أو إمكانيات رفع الصوت وتضخيمه أو الاتصالات البعيدة المباشرة. أو يمكنها الاشتراك بخدمات الهاتف الواسعة (WATS) ودفع أجور شهرية لاستخدام غير محدود لخطوات الهاتف. كما تستطيع المنظمة إستئجار خطوط اتصالات من شركة الهاتف مما يضمن لها توفر دائم للخطوط وانعدام في الضوضاء وسرعة في الاتصال ولكن مقابل أجور عالية مما يجعل هذا الخيار غير مجدي الا في حالة الشركات الكبيرة التي تتوزع فروعها على مساحة واسعة وترتبط من خلال شبكة معلومات واسعة (WAN). الاختيار المكلف الآخر هو الاستفادة من الخدمات التي تقدمها الأقمار الصناعية (الستلايت). وقد تتجاوز الشركة هذه المرحلة فتقوم ببناء محطة أرضية خاصة بها وتبعث مراسلاتها مباشرة إلى الأقمار الصناعية وبالطبع هذا الخيار مكلف جداً ولا يثير إنتباه إلا الشركات ذوات الاتصالات الكثيفة جداً.

وهناك خيار مهم آخر يتوفر إلى العملاء في البلدان المتقدمة والذي تطلق عليه تسمية الناقلون بالقيمة المضافة (Value - Added Carriers). وفي هذه الحالة هناك جهة ثالثة تقوم بإستئجار خطوط الاتصالات من جهاتها المالكة وتوفرها إلى العملاء. ويوفر هؤلاء الناقلون لعملائهم أو المشتركين في خدماتهم خدمات بمستوى عالي وكفاءة ممتازة وأسعار رخيصة مقابل دفع الاشتراك السنوي وقيمة الاتصالات التي تعتمد على عدد الاتصالات التي تم أدائها.

وعادة تبت المراسلات من العملاء في مجاميع تسمى (Packets) وتسمى الشبكات التي تنقل هذه المراسلات Value Added Networks (VANs) لأنهم يضيفون قيمة إلى خطوط الاتصالات المستأجرة من قبلهم بإستخدام معدات الاتصال المادية والبرامجيات وخبرتهم لتوفير العديد من الخدمات.

٥ - ٥ تطبيقات الإتصالات

توفر تطبيقات الإتصالات قدرات وامكانيات وفوائد كبيرة للنظمات والمستخدمين النهائيين والشكل (٥ - ٣) يجمع عدد كبير من التطبيقات الخاصة للإتصالات في مجاميع رئيسية لإتصالات البيانات، وإتصالات الصوتية، وإتصالات النصية،

الاتصالات الصوتية	اتصالات البيانات
<p>خدمات هاتفية قياسية نظم الإستجابة الصوتية نظم المؤتمرات الصوتية البريد الصوتي تميز الأصوات نظم العناوين العامة نظم الانتركوم</p>	<p>معالجات مباشرة للمعاملات نظم الاستفسار/الاستجابة المشاركة في البرامجيات والمكونات المادية نقل الملفات والبيانات المعالجة التعاونية نظم المبيعات المحلية التبادل الإلكتروني للوثائق</p>
تراسل النصوص والرسائل	استرجاع المعلومات
<p>البريد الإلكتروني نظم المؤتمرات الحاسوبية تبادل الوثائق مختلفة الأنواع والأشكال نظم التليتايب</p>	<p>خدمات البحث الجغرافية خدمات قواعد بيانات الاخبار وقواعد البيانات الاقتصادية الفيديوتكس</p>
نقل الصور	الرقابة والسيطرة
<p>معالجة الصور الفاكسميل تلفزيون الدائرة المغلقة المؤتمرات الفيديوية عن بعد نظم اللقاءات الالكترونية</p>	<p>نظم رقابة المعالجات مراقبة المعدات إجراءات الامنية نظم الرقابة باستخدام البطاقات إدارة الطاقة</p>

الشكل (٥ - ٣)

تطبيقات الإتصالات

واسترجاع المعلومات، ونقل الصور والسيطرة والرقابة. ولو ألقيت نظرة على الشكل (٥ - ٤) لوجدت أن الإتصالات يمكن أن تساعد المشروع في استحصال وتجهيز

المعلومات بسرعة المستفيد النهائي في الأماكن النائية بكلفة مخفضة، ودعم وإسناد الأهداف التنظيمية الإستراتيجية.

فوائد التطبيقات	أمثلة التطبيقات	أهداف التطبيقات
توفير خدمات عملاء أفضل من خلال تخفيض التوثيق اليومي للطلبات وتحسين انسياب الأموال النقدية من خلال تسريع دورة المطالبة وتحديث قيود الخزين .	نقل طلبات العملاء من وكلاء البيع المتنقلين ومحطات البيع المحلية إلى مركز بيانات موحد لمعالجة الطلبات وإصدار قوائم المطالبة والسيطرة على الخزين	استحصال معلومات أساسية عن عمليات المنظمة من أماكن بعيدة
يمكن إجراء الاستفسارات عن الضمان والجواب في ثوان والسماح بإجراء صلاحيات الضمان دون إزعاج العميل .	صلاحيات منح الضمان في محل البيع من خلال الاستفسار/الاستجابة من قاعدة البيانات المشتركة .	تجهيز معلومات إلى الأماكن البعيدة في وقت قصير نسبياً بعد طلبها
تخفيض رحلات العمل المكلفة والسماح لأفراد أكثر للإشتراك في اللقاءات مما يساهم في رفع مستوى القرارات .	المؤتمرات الصوتية/الصورية البعيدة .	تخفيض تكلفة الاتصالات الإضافية التقليدية
خدمات سريعة ومريحة للعملاء والمجهزين .	التبادل الإلكتروني للبيانات (EDI) الخاصة بالمعاملات من وإلى المجهزين والعملاء .	إسناد التقدم الاستراتيجي للمنظمة

الشكل (٥ - ٤) : الأهداف الإدارية لتطبيقات الاتصالات مع الأمثلة والفوائد

٥ - ٦ الاتصالات والإدارة

تنظر الإدارة إلى الاتصالات كطريقة اتصالات إلكترونية فقط، ولكن كسلاح تنافسي مهم وكإستثمار مؤثر في التكنولوجيا وكوسيلة ربط تنظيمية. ومن هذا المنطلق

يتوجب على محلل النظم الانتباه إلى (١) الفوائد والمشاكل المتوقعة في الإتصالات و(٢) كيفية تخطيط وتنفيذ دور مهم للإتصالات في المنظمة.

ويمكن للمدير أن يستخدم الإتصالات لتحقيق الآتي:

إختصار الوقت المطلوب لتحقيق الأنشطة الإدارية.

القضاء على المحددات التي توضع على أنشطة المنظمة نتيجة للبعد الجغرافي.

اعادة هيكلة العلاقات الإدارية التقليدية مع عملاء ومجهزي المنظمة ومع المنظمات الأخرى.

وهذه الإتجاهات الثلاثة لتأثير الإتصالات يمكن أن تنته عنها ثلاثة اتجاهات لتقدم المنظمة. فالمدير يمكن أن يستخدم الإتصالات لتحسين كفاءة عمليات المنظمة، وفعالية وظائفها وتوسيع اهتماماتها وأعمالها. فعلى سبيل المثال يمكن لشبكة الإتصالات أن تسهم في تحقيق الفوائد التالية :

■ **الكفاءة العملية :** تستطيع الإتصالات أن توفر معالجة مباشرة فورية لمعاملات البيع، والشراء المركزي بكميات كبيرة من المخازن البعيدة من خلال الربط المباشر، والبيع الاجل بالهاتف.

■ **فعالية الاعمال :** يمكن أن تتوفر الإتصالات بريد الكتروني وفاكسميلي لنقل الرسائل داخل المنظمة، وإمكانات المؤتمرات عن بعد (teleconferncing) لإجراء لقاءات فيديو مباشرة مع المدراء، وخطوط مباشرة (hot lines) لتقديم المساعدة والتشخيص للعملاء في أماكن بعيدة لمساعدتهم في حالة وجود مشاكل.

■ **التحسينات التنظيمية :** يمكن أن توفر الإتصالات صلاحية الضمان الآني لمشتريات العملاء الرئيسية. كما تتوفر في البلدان المتقدمة الآن امكانية التسوق الالكتروني بإستخدام المحطات الطرفية المتوفرة لدى العملاء في البيوت.

معايير الإتصالات واهتمامات الادارة

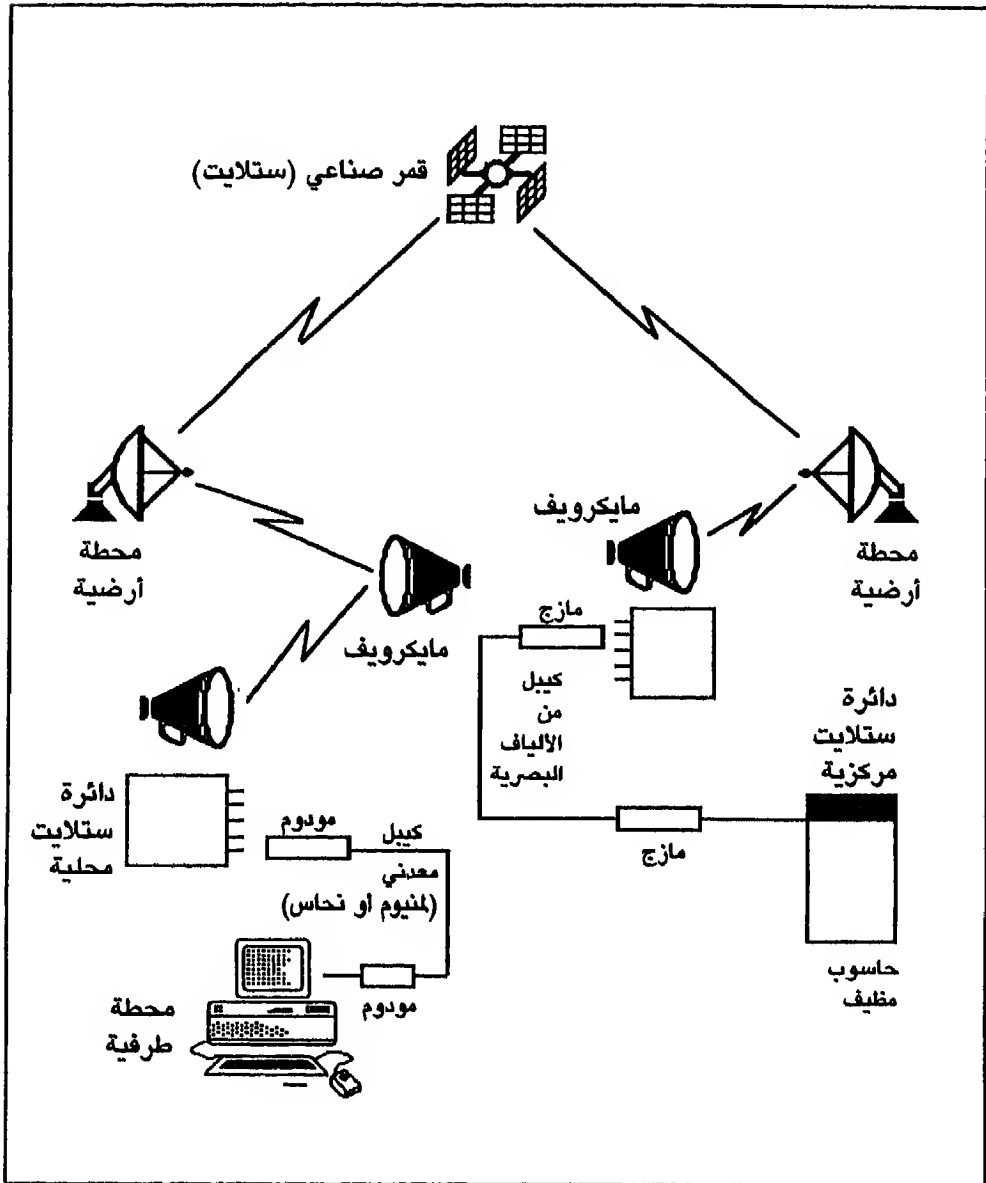
لا بد لهيكل الإتصالات في المنظمة ان يصمم لتلبية عدد من الاحتياجات الاساسية. وهناك ستة معايير رئيسية في الاقل يجب ان يعتمدها المدراء لتقويم كفاية (أو عدم كفاية) هيكل الإتصالات في منظماتهم. هذه المعايير هي:

- **التكاملية :** الايصال المتكامل لخدمات الاتصالات. وهذا يعني هل أن هناك امكانية لإيصال أنواع متعددة من الخدمات لكل مستفيد نهائي ومحطة عمل من خلال شبكات الاتصالات الحالية أو المقترحة؟
- **الإرتباطية :** مداخل سهلة وربط لشبكة الاتصالات. وهذا يعني هل أن المستخدمين النهائيين في المنظمة والمجهزين وغيرهم يتمكنون من الدخول في نظام الاتصالات الخاص بنا بيسر وسهولة ودون تحملهم تكاليف إضافية دون الحاجة لاستخدام معدات إضافية؟
- **المشاركة :** استخدام الاتصالات للمشاركة في المكونات المادية. والبرامجيات ومصادر البيانات وتقاسمها بين أنظمة معلومات المنظمة. السؤال في هذا المجال هو: هل تستطيع أنظمة المعلومات الحالية المشاركة في المكونات المادية والبرامجيات ومصادر البيانات مع بعضها البعض؟
- **المرحلية :** وتعني تطوير خدمات أنظمة الاتصالات في مراحل. والسؤال المطروح في هذا المجال: هل نستطيع بناء أنظمة معلومات متكاملة بدرجة عالية من الإرتباطية والمشاركة بإستخدام المصادر المتاحة؟ وهل نستطيع توسيع مدى خدمات الإتصالات إلى المستخدمين النهائيين بمراحل؟ أو هل يتوجب علينا إهمال ما نملك حالياً ونبدأ كل شيء من جديد بخطوة ضخمة واحدة؟
- **الموجودية :** هل أن مكونات الاتصالات، من مكونات مادية وبرامجيات وخدمات والتي تلبي المعايير الموضوع متوفرة لنا للاستخدام في المنظمة؟
- **الإعتمادية والأمنية :** هل أن هيكل الاتصالات الحالي أو المقترح يمكن الاعتماد عليه وأنه أمين؟ فإذا لم يكن أميناً فكيف يمكن تنفيذ النشاطات الإدارية الحساسة مثل تحويل الأموال إلكترونياً أو النقل الإلكتروني للوثائق عليه؟ وإذا لم يكن موثوقاً كيف يمكننا الحصول على بعض الخدمات الادارية الحيوية مثل توفير مداخل مباشرة للعملاء؟

5- 7 أوساط الإتصالات

وتسمى أيضاً خطوط الاتصالات وهي الأساليب التي يتم من خلالها نقل البيانات وغير ذلك من أشكال الاتصالات من وسيلة الإرسال إلى وسيلة الإستلام في شبكة الاتصالات. وتستخدم قنوات الاتصالات العديد من أوساط الاتصالات. وهذه تشمل

على القابلو أو الأسلاك المزدوجة أو الألياف البصرية والتي هي جميعاً أساليب ربط مادية في الشبكة. وتضم أيضاً أنظمة المايكروويف والأمواج الراديوية الأخرى لنقل واستلام البيانات والشكل (٥-٥) يوضح بعض أنواع الاوساط المستخدمة في شبكات الاتصالات الحديثة.



الشكل (٥ - ٥) : مثال الاوساط الاتصالات في قنوات الاتصالات

وأهم أنواع اوساط الاتصال المستخدمة في الشبكات اليوم هي:

أ - الأسلاك المزدوجة **Twisted - Pair Wire** : وهي أسلاك الهاتف الاعتيادية والتي تحتوي على زوج من الاسلاك النحاسية وتستخدم بشكل مكثف في الإتصالات. وتستخدم هذه الخطوط في استحداث شبكات الاتصال حول العالم لنقل الأصوات والبيانات.

ب - **القابلو المحوري Coaxial** : ويحتوي على سلك نحاسي أو التيتومي محاطاً بغطاء بلاستيكي لحماية السلك وإقلال التداخل مع الإشارات التي يحملها السلك. وتعتبر هذه القابلوات من الأوساط الكفوءة ويمكن وضعها تحت الأرض أو المحيطات والبحار. وتسمح هذه القابلوات بنقل البيانات بسرعة عالية. وتستخدم الآن بشكل واسع في أنظمة تلفزيون القابلو (Cable TV) ولربط الحواسيب والاجزاء الملحقة بها في الأماكن المتقاربة. لذلك تستخدم هذه القابلوات في الشبكات المحلية (LANs).

ج - **الألياف البصرية Fiber Optics** : وتستخدم ألياف زجاجية بسمك شعرة رأس الانسان محفوظة بغطاء بلاستيكي في العادة. ويمكنها حمل إشارات ضوئية تنتجها الاجهزة الليزرية وبسرعة نقل تبلغ بحدود (٢) مليار رمز ثنائي (بت) في الثانية وهي بحدود (١٠) مرات أكبر من القابلوات المحورية (٢٠٠) مرة أكبر من الاسلاك المزدوجة. وتوفر الألياف البصرية خفيض ضخم في الحجم والأوزان كذلك تزيد السرعة والقدرة. وقابلو بصري يبلغ قطره نصف انج يستطيع ان يحمل ما يقرب من (٥٠,٠٠٠) قناة مقارنة بما يقرب من (٥,٥٠٠) قناة للقابلو المحوري.

ولأن الاليف البصرية لا تولد أي اشعاعات الكترونية مغناطيسية لذلك فبالامكان وضع عدد كبير من الاليف في نفس القابلو. ولا تحتاج إلى إعادة بث الاشارات مثل اوساط الاسلاك الكهربائية. كما لا تحتوي الا على معدلات متدنية جداً لاخطاء البيانات وهو أقل كثيراً جداً من باقي الاوساط. والمشكلة الرئيسية للألياف البصرية هي صعوبة تقطيعها لاجراء الترابطات ولو أن في ذلك فائدة أمنية حيث يصعب التصنت عليها. وتستخدم الاليف البصرية في شبكات الاتصال في الولايات المتحدة حالياً ومن المتوقع أن يتزايد استخدامها بشكل مكثف مستقبلاً.

د - نظم المايكروويف: وتقوم هذه النظم ببث إشارات راديوية سريعة جداً وتوضع المستلمات فوق أعلى البيانات والابراج أو التلال و قمم الجبال ويمكن رؤيتها في انحاء عديدة من البلدان. وهي أوساط شائعة للإستخدام في الإرسال بعيد المدى أو الشبكات في المدن ذوات المساحات الجغرافية الواسعة (بغداد مثلاً). ومشكلة هذه النظم أن إشاراتهما يمكن أن تتأثر بالموانع الطبيعية (جبال) أو صناعية (أبنية).

هـ - أقمار صناعية للإتصال : واحدة من أوساط تراسل البيانات المهمة استخدام الاقمار الصناعية الخاصة بالاتصالات من أجل النقل المايكرويفي. وهناك عدد كبير من الاقمار الصناعية للإتصالات من بلدان مختلفة موضوعة في محيط حول الارض يبعد عنها بمسافة تقرب من (٢٢) ألف ميل (ما يقرب من ٣٥ الف كيلومتر). ويمكن للقمر الصناعي الإتصالي أن ينقل اشارات مايكرويفية بمعدل عدة ملايين رمز ثنائي (بت) في الثانية. وتستخدم كمحطات تبادلية لإشارات الاتصال من وإلى المحطات الارضية حيث تقوم المحطات الارضية ببث الاشارات على بعد الاف الكيلومترات من المحطة الأولى (انظر الشكل ٥-٦). والاقمار الصناعية غير ملائمة للمعالجات التفاعلية (interactive) في الوقت الحقيقي (rial time) وتقوم منظمات متخصصة بتشغيل انظمة اتصالات الاقمار الصناعية منها (AT&T) وشركة الاقمار الصناعية الاميريكية (ASC) وشركة (Western Union) وانتلسات (intellsat) التي تضم أكثر من ١٠٠ دولة.

و - الراديو الخليوي Cellular Radio : وهي تكنولوجية اتصالات راديوية تقوم بتقسيم المناطق إلى خلايا مشابهة لخلايا النحل وهذا يزيد عدد الترددات والمستفيدين. وكل خلية لها مرسلها الواطء التردد بدلا من امتلاك مرسل راديو بترددات عالية لخدمة المدينة بأكملها. وهذا يزيد بشكل ملموس الترددات الراديوية المتوفرة لخدمات الهاتف النقال. وتحتاج هذه التكنولوجيا إلى حاسوب مركزي ومعدات اتصالات لتنسيق النقل للإتصالات واداراتها. حين تنقل آلاف المحادثات من الهواتف المتنقلة إلى خلية أخرى.

٥ - ٨ أجهزة معالجة الإتصالات

تؤدي أجهزة معالجة الاتصالات (مثل المودم المازج المركز والمعالجات الطرفية وغيرها) العديد من الوظائف الساندة بين المحطات الطرفية والحواسيب في شبكة الاتصالات. ومن أهم هذه المعالجات الآتي:

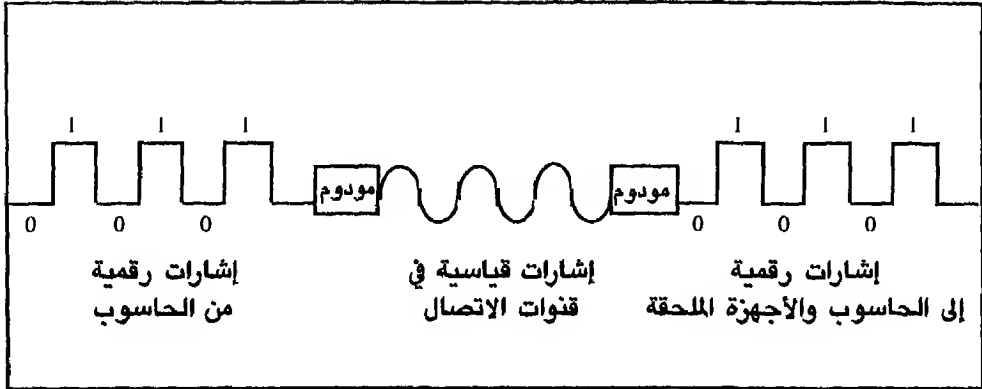
أ - المودم **Modem** : وهي أشهر انواع اجهزة معالجة الاتصالات. وتقوم بتحويل الاشارات الرقمية من الحاسوب أو المحطة الطرفية في إحدى نهايات قناة الاتصالات إلى ترددات قياسية (analog) يكن نقلها بواسطة خطوط الهاتف الاعتيادية. ويقوم المودم في الجهة الاخرى من قناة الاتصال بتحويل البيانات المنقولة إلى الهيئة الرقمية (digital) مرة ثانية في المحطة الطرفية للإستلام. والمودم هو جهاز مهم للغاية لأن خطوط الهاتف مصممة أساساً لنقل الإشارات القياسية المستمرة، مثل صوت الانسان. وحيث أن البيانات المنقولة من الحاسوب بهئية رقمية لذلك تكون هناك حاجة لتحويل الاشارات الرقمية إلى ما يماثلها من الترددات القياسية والعكس بالعكس. ولكن من المهم ان نشير إلى أن شبكات الاتصالات الرقمية التي تنقل إشارات رقمية فقط تنتشر بشكل واسع حالياً وهذه الشبكات لا تحتاج إلى المودم الذي تقتصر وظيفته على تحويل الإشارات الرقمية إلى قياسية وبالعكس فقط. انظر الشكل (٥-٦).

ب - المازج **Multiplexer** : وهو معالج اتصالات يسمح لقناة اتصالات واحدة بحمل بيانات مترامنة تنقل من عدد من المحطات الطرفية. وعليه يمكن ان تتشارك عدد من المحطات الطرفية بنفس قناة الاتصال. وبالطبع يقوم مازج بمزاوجة النقل من عدد من المحطات الطرفية في احدى النهايات فيما يقوم مازج آخر في النهاية الأخرى من القناة بفصل النقلات المنفردة.

ج - المركزات **Concentrators** : وهي أجهزة تحتوي على معالجات دقيقة (microprocessors) تقوم بخزن برامج الاتصالات. وتقوم بتركيز عدد من الخطوط بطيئة السرعة إلى خط عالي السرعة، كما توجه البيانات إلى جهتها المرغوبة..

د - المسيطرات **Controllers** : وهي الأخرى تحتوي على معالج دقيق وتقوم بربط مجموعة من المحطات الطرفية أو أجهزة أخرى إلى قناة اتصال. ويقوم المسيطر

بمسح كل محطة طرفية مرتبطة به وينقل البيانات منها إلى الحاسوب المضيف عندما يكون ذلك مطلوباً.



الشكل (٥ - ٦)

أساليب عمل المودوم

هـ - **معالجات النهايات الطرفية Front-end Processors** : وعادة هي حواسيب شخصية مكرسة للتعامل مع وظائف السيطرة على تراسل البيانات لنظم الحاسوب الكبيرة. فمثلاً يقوم معالج نهاية طرفية بإستخدام برامج سيطرة الاتصالات لتوفير ترميز بيانات أو إكتشاف الاخطاء والاسترجاع والتسجيل، والترجمة لمعلومات السيطرة (مثل الرموز التي تؤشر بداية ونهاية الرسالة).

كذلك تقوم هذه المعالجات بالسيطرة على الدخول إلى الشبكة ولا تسمح لغير المسموح لهم باستخدام النظام، وتخصص أولويات للرسائل، وتحديد جميع نشاطات التراسل، وأعداد إحصائيات عن نشاطات الشبكة وتوجه الرسائل خلال خطوط الاتصال المتعددة.

و - **التبادل الفرعي الخاص Private Branch Exchange** : التبادل الفرعي الخاص (BPE) هو معالج اتصالات يخدم كمفتاح (switch) بين خطوط الهاتف بين محطة عمل والخطوط الرئيسية لشركة الهاتف. وأصبحت خلال السنوات الاخيرة الكترونية ومحوسبة حيث تحتوي على معالج دقيق وتخزن برامج ذكية. ولا تقوم بتحديد وجهات النداءات الهاتفية في مكتب معين فقط بل تقوم بالعديد من

الخدمات الاخرى مثل النقل الأتوماتيكي للنداءات الهاتفية ونداءات المؤتمرات، والنداءات الهاتفية البعيدة بأسعار مخفضة. وتطلق عليها تسمية بدالة أو مقسم.

٩ - ٥ برامجيات الاتصالات

تعتبر البرامجيات من المكونات الاساسية والمهمة في شبكات الاتصال. وتشتمل برامجيات سيطرة الاتصالات على برامج مخزونة في الحاسوب المظيف إضافة إلى برامج في الحاسوبات الطرفية وإجراءات اتصالات أخرى. وتقوم هذه البرامجيات بالسيطرة على وإدارة واسناد الاتصالات التي تظهر في شبكة الاتصالات. وتطلق على حزم البرامجيات الخاصة الاتصالات في الشبكات الحاسوبية الكبيرة تسمية «مراقب الاتصالات». أما الشبكات المحلية فتعتمد على برامجيات تسمى «نظم تشغيل الشبكات» كذلك هناك العديد من الحزم المتاحة للحواسيب الدقيقة. وتوفر حزم البرامجيات مجموعة من خدمات الاتصالات، ومن وظائف هذه الحزم الآتي:

■ **رقابة المداخل :** وتقوم باستحداث ربط بين المحطات الطرفية والحاسوبات في الشبكة. وتعمل البرامجيات مع معالج اتصالات مثل المودوم لربط وإيقاف ربط الاتصالات واستحداث معايير اتصالات مثل سرعة النقل، والشكل، والاتجاه. وقد تشتمل هذه الوظيفة على الطلب الهاتفية الأتوماتيكي وتخصيص الأرقام الامنية والإجابة الأتوماتيكية للنداءات الهاتفية.

■ **رقابة النقل :** وتسمح هذه الوظيفة للحاسوبات والمحطات الطرفية لإرسال واستلام الأوامر والرسائل والبيانات والبرامج كما قد يتم توفير بعض امكانيات تحديد الأخطاء وتصحيحها وتنقل البيانات والبرامج بصيغة ملفات، وتسمى هذه الفعالية «نقل الملف».

■ **رقابة الشبكة :** وتدير هذه الوظيفة الاتصالات في شبكة الاتصالات، وتحدد البرامجيات أولويات النقل، ومفاتيح المراسلات، وتمسح المحطات الطرفية في الشبكة، وتشكل خطوط انتظار (صفوف انتظار) لطلبات النقل.

■ **رقابة الأخطاء :** وتتضمن الوظيفة النقاط وتصحيح اخطاء النقل. وتظهر الاخطاء نتيجة للضوضاء في قنوات الاتصالات وهناك العديد من اساليب اكتشاف الاخطاء مثل إضافة مرتبة إلى الشفرة تحتوي على رقم فردي أو زوجي وتسمى هذه الطريقة (Parity Checking) . إضافة إلى أساليب عديدة أخرى.

■ **رقابة الامنية :** وتقوم هذه الوظيفة بحماية شبكة الاتصال الاستخدام غير المسموح به. وتقوم برمجيات السيطرة على المداخل وأنواع أخرى من البرامج بتحديد المداخل إلى البيانات والمصادر الحاسوبية في شبكة الاتصال.

٥ - ١٠ هيكلية شبكات الاتصالات

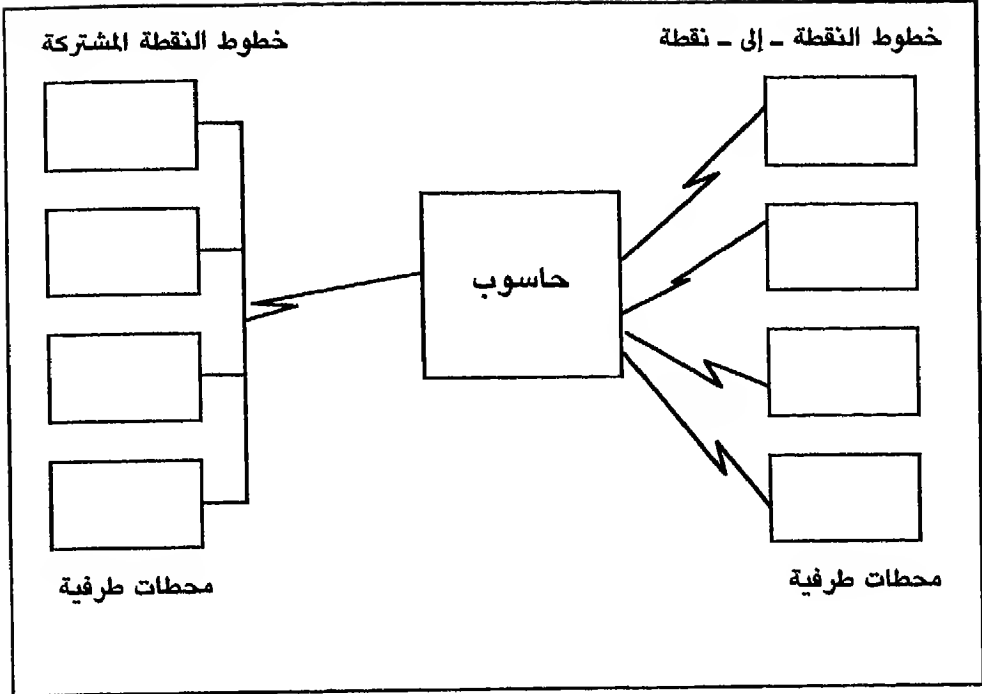
هناك نوعان رئيسيان من أنواع هيكلية شبكات لاتصالات هما :

■ خطوط النقطة - إلى - نقطة.

■ خطوط النقطة المشتركة.

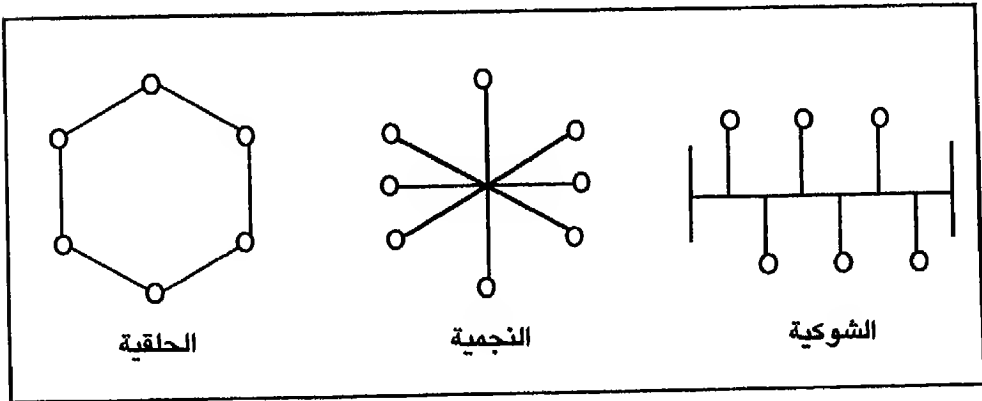
وحيث تستخدم خطوط النقطة - إلى - نقطة فإن كل محطة طرفية ترتبط بالحاسوب بخطها الخاص. وحين تستخدم خطوط النقطة المشتركة فإن عدداً من المحطات الطرفية تشترك في نفس خط الاتصال إلى الحاسوب. وبالطبع فإن هيكلية النقطة إلى نقطة أعلى تكلفة من النقطة المشتركة. وعليه فإن خطوط النقطة - إلى - نقطة لا تستخدم إلا في حالة وجود اتصالات مستمرة بين الحاسوب والمحطة الطرفية أو الحاسوبات الأخرى. أما خطوط النقطة المشتركة فتخفف التكاليف لأن كل خط سيتم تقاسمه بين عدد من المحطات الطرفية. ويبين الشكل (٥-٧) نوعي الهيكلية أعلاه.

وهناك عدد من الهيكليات الأخرى المستخدمة في شبكات الاتصالات الواسعة والمحلية. ومن هذه الأنواع «الشبكة النجمية» التي تربط حواسيب المستخدم النهائي إلى الحاسوب المركزي. أما «الشبكة الحلقية» فيتم فيها ربط عدد من معالجات الحواسيب بشكل حلقي. و«الشبكة الشوكية» هي شبكة تكون فيها المعالجات المحلية



الشكل (٥ - ٧) : هيكلتي النقطة - إلى - نقطة والنقطة المشتركة

تتشترك بقنوات الاتصالات ومن الهيكليات الأخرى هي «الشبكة الشجرية» حيث ترتبط عدة شبكات شوكية مع بعضها البعض. والشكل ٥-٨ يبين هذه الهيكليات.



الشكل (٥ - ٨) : أنواع هيكليات شبكات الاتصال

٥ - ١١ معمارية شبكات الاتصال والبروتوكولات

حتى وقت قريب كان هناك نقص في المعايير للواجهات العلائقية بين المكونات المادية والبرامجيات من جهة وقنوات الاتصال الخاصة بشبكات الاتصال من جهة أخرى، لهذا السبب نجد أن هناك صعوبة في الموازنة بين المعدات المادية والبرامجيات للإتصالات للمنتجين المختلفين. وقد أدى ذلك إلى الإضرار بالإتصالات وأدى إلى زيادة التكلفة وتخفيض الكفاءة والفاعلية. وفي إستجابة لذلك قام صانعو الحاسوبات والمنظمات الوطنية والعالمية بتطوير معايير تسمى «بروتوكولات» وخطط رئيسية تسمى «معمارية الشبكة» لاسناد تطوير شبكات اتصال متقدمة.

أ - البروتوكولات **Protocols** : هي مجموعة معيارية من القواعد والاجراءات للسيطرة في شبكات الاتصال. ولكن، قد تكون هذه المعايير محدودة لمتنوع واحد من منتوجات شركة ما أو لنوع واحد من الشبكات. وبناء على ذلك ظهرت بروتوكولات متعددة وغير متناغمة مع بعضها البعض ومتنافسة إلى حد كبير وإحدى اهم أهداف وتطلعات معمارية الشبكات لخلق تقييس وتناغم بين بروتوكولات الشبكات، وتعامل البروتوكولات مع السيطرة على نقل/إستلام البيانات في الشبكة، وأساليب التحويل (switching techniques)، والربط الداخلي في الشبكات، وما إلى ذلك.

ب - معمارية الشبكة **Network Architecture** : إن هدف معمارية الشبكة هو لخلق مناخ اتصالات كفوء ومرن وسهل ومفتوح. وسيتم الحصول على ذلك من خلال استخدام بروتوكولات معيارية ومكونات مادية معيارية وبرامجيات واجهات علائقية معيارية وتصميم واجهات علائقية متعددة المستويات معيارية بين المستخدم النهائي ونظام الحاسوب. وأحد نماذج عمارة الشبكة هو نظام (OSI) الذي طورته منظمة المقاييس العالمية. ويقوم هذا النموذج بتقسيم وظائف الاتصالات إلى سبع طبقات هي (من الأدنى إلى الأعلى) الطبقة المادية، طبقة ربط البيانات طبقة الشبكة، طبقة النقل، طبقة التلاقي طبقة العرض، وطبقة التطبيقات، ومصطلح (OSI) يعني «النظام المفتوح للإرتباط الداخلي».

٥ - ١٢ خصائص قناة الاتصالات

يمكن تصنيف قابليات الاتصال في شبكات الاتصال بحسب سعة الحزمة التي هي مدى التردد للقناة والتي تحدد المعدل الأقصى للنقل في القناة. وتقاس معدلات نقل البيانات عادة بعدد الرموز الثنائية (bit) في الثانية. وتسمح القنوات القياسية منخفضة السرعة بنقل ٣٠٠ - ١٢٠٠ رمز ثنائي في الثانية (BPS). وتستخدم هذه القنوات في الاساس للطابعات بعيدة المدى وبعض المحطات الطرفية ذات السرعة المنخفضة. أما القنوات القياسية متوسطة المستوى فهي تستخدم أساساً للاتصالات الصوتية وتنقل ما بين ٢٤٠٠ - ٩٦٠٠ رمز ثنائي في الثانية. وهذه تستخدم أساساً في المراقب (CRT) والحاسوب الدقيق، والطابعات متوسطة السرعة. أما القنوات الرقمية ذات السرعة العالية فتسمح بمعدل نقل بسرعة تتراوح ما بين ١٩٢٠٠ إلى عدة مليارات رمز ثنائي في الثانية. وتستخدم عادة المايكروويف والاليف البصرية والنقل بالاقمار الصناعية. ومن أمثلتها سرعة ٦٤,٠٠٠ رمز ثنائي في الثانية لخدمات الهاتف الرقمية ١,٥٤ مليون رمز ثنائي في الثانية لقنوات (TI) والتي طورتها شركة (AT&T) الاميركية والمستخدمة من قبل العديد من شبكات الاتصالات الكبيرة الخاصة.

الفصل السادس

تكنولوجيا نظم المعلومات : خزن وإسترجاع البيانات

مقدمة	
١ - ٦	قاعدة البيانات المثالية
٢ - ٦	نظرة عامة لقاعدة البيانات
٣ - ٦	أسلوب التطبيقات مقابل أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات
٤ - ٦	إدارة قاعدة البيانات
٥ - ٦	نظم إدارة قواعد البيانات
٦ - ٦	تصنيف عناصر البيانات
٧ - ٦	اعتبارات التشفير
٨ - ٦	أنواع تراكيب الشفرة
٩ - ٦	أوساط الخزن بالحاسبة
١٠ - ٦	التنظيم المتسلسل مقابل التنظيم المباشر للبيانات لأغراض التنظيم والمعالجة
١١ - ٦	نظم المعالجة الهيئية (المتسلسلة المكشوفة)
١٢ - ٦	تصنيف ملفات البيانات
١٣ - ٦	اعتبارات الاختيار لأوساط خزن الملفات وطرق تنظيم الملفات

الفصل السادس

تكنولوجيا نظم المعلومات : خزن وإسترجاع البيانات

مقدمة

لقد أشرنا سابقاً إلى أن المنظمات الحديثة تحتاج دائماً إلى جمع، ومعالجة، وخزن كميات ضخمة من البيانات للحصول على المعلومات الضرورية لصناعة القرارات المؤثرة، والتخطيط، والسيطرة. وبالإضافة إلى ذلك ففي العديد من المنشآت وبسبب الحجم والتعقيد والتوقيت والمتطلبات الحسابية. لا بد من تنظيم البيانات المجمعة بأسلوب يخدم الاحتياجات المتنوعة للمعلومات من قبل المستفيدين.

وسنقوم في هذا الفصل بالتعريف بالعديد من المفاهيم الخاصة بقاعدة البيانات التي هي قطاع بنائي أساسي في نظام المعلومات. بالإضافة إلى الوظائف الأساسية للتصنيف وتصميم تركيب الشفرة. ثم نتطرق إلى الخزن المادي للبيانات وكيف تخزن البيانات وتعالج. وأخيراً سيعطي هذا الفصل الأساليب المتبعة لربط البيانات منطقياً.

٦ - ١ قاعدة البيانات المثالية

ليس لمصطلح «قاعدة البيانات» تعريف قياسي ومؤكد. والتعريف الواسع لقاعدة البيانات هو أنها «مخزن لجميع البيانات ذات العائدة والأهمية لمستخدمي نظام المعلومات». والواسطة المادية لخزن قاعدة البيانات قد تكون عدد من الملفات الورقية المحفوظة في خزانة، الملفات، والجرائد، أو البطاقات المثقبة أو الشريط الورقي المثقب، أو القرص المغناطيسي، أو الشريط المغناطيسي، أو الذاكرة الإنسانية، أو ذاكرة الحاسوب.

وفي المنشآت المعقدة هناك العديد من المستخدمين الذين يطلبون مداخل متزامنة للمعلومات، والمستخدمون هم التنفيذيون، ومدراء الأقسام والفروع، وأفراد الحسابات والتدقيق، والبائعون، وأفراد الانتاج، والمهندسون، والمبرمجون ... الخ. ويحتاج هؤلاء المستخدمين إلى مستويات مختلفة من الخدمات إبتداءً بالاستفسارات البسيطة التي لا تحتاج تلبيتها إلا إلى ثوان معدودات وانتهاءً بالتقارير الشاملة التي تتطلب تلبيتها ساعات من البحث في الملفات لإعداد التقارير الشاملة.

وحيث تكون الحجوم بسيطة. ودرجة التعقيد والتوقيت والمتطلبات الحسابية غير عالية فإن ذاكرة الإنسان هي قاعدة البيانات المثالية. وهذا هو الحال في المنشآت الصغيرة، وخاصة الفردية. وكلما توسعت اعمال المنشأة واتسعت وإزادات حجوم البيانات والمتطلبات الحسابية وارتفعت درجة التعقيد، ففي هكذا ظروف ولرغبة المدراء في إمتلاك الاحساس في أنهم «فوق كل شيء» وأنهم يعرفون ما الذي يجري كل الوقت ولبلوغ هذا الهدف فلا بد لقاعدة البيانات التي تخدم نظام المعلومات ان تعمل لتوسيع الذاكرة البشرية وأن تعمل على محاكاة القدرة البشرية لتكون فعالة. وهذا هدف لم يكن بالإمكان الوصول إليه مطلقاً في ظل إستخدام المفاهيم الواسعة هذه كخطوط عامة لتصميم قاعدة البيانات المثالية أو الأفضل.

٦ - ٢ نظرة عامة لقاعدة البيانات

تتكون قاعدة البيانات من عناصر بيانات نظمت في قيود وملفات لتلبية الإحتياجات المعلوماتية للمستخدمين. ومجموع عناصر البيانات هذه هي قاعدة البيانات، أساس نظام المعلومات. وستحدث في هذا الجانب عن الهيكلية العامة لقاعدة البيانات والملفات المادية والمنطقية.

١ - الهيكلية العامة لقاعدة البيانات

البيانات هي «أفكار أو حقائق عن أشياء أو كينونات، (مثل الافراد، والأمكنة، والمكائن) والبيانات هي بدائل للكينونات». فموظف المبيعات يريد أن يعرف عدد المدفآت الكهربائية الصغيرة الموجودة في المخزن. وبالطبع سنكون من غير العملي له أن يذهب في كل حين إلى المخزن ليحسب عدد هذه المدافء. وبدلاً عن ذلك يحتفظ الموظف بجرد للمدافء والذي يمثل عدد هذه المدافء على هذا الاساس تصبح قاعدة البيانات خزان للبيانات حول الأشياء. ومن المفروض أن تستجيب لأسلوب تفكيرنا حول أي شيء وكيف يوصف ولتقديم الكينونات من خلال البيانات، فإننا نحتاج إلى ثلاثة واصفات:

١ - خاصية البيانات Data Attribute

٢ - قيمة خاصية البيانات Data Attribute Value

٣ - تمثيل البيانات Data Representation

ويقدم شكل (٦ - ١) لهذه العناصر .

الواصف الكينونة	خاصية البيانات Data attribute	قيمة خاصية البيانات D. A. Vaue	تمثيل البيانات Data Representation
زبون	رقم الزبون إسم الزبون المبلغ المطلوب منه الحد الأعلى المسموح به	١٢٣٤٥٧ العربية للإنشاءات ١٢٦٥٠,٣٢٠ ١٠٠٠٠٠,٠٠٠	٦ رقمية ٤٠ حرفي ٩ رقمية مع فاصلة ٩ رقمية مع فاصلة
المنتسبون	رقم المنتسب إسم المنتسب رقم المقسم الراتب الشهري الوظيفة عنوان السكن	٦١٤ محمد رؤوف حسين ٧٢ ن ٣٢١٩,٧٦٠ مبرمج جبل الحسين رقم ١١٦	٣ رقمية ٣٠ حرفي ٣ رقمي - حرفي ٧ رقمية مع فاصلة ١٥ حرفي ٥٠ رقمي - حرفي
الجرد المخزني	رقم المادة الوصف السعر وحدة القياس	١٩٩٢ ز دهن بريك ١١٥٠,٧٢٠ علبة	٥ رقمي - حرفي ١٥ رقمي - حرفي ٨ رقمي - حرفي ٤ حرفي

الشكل (٦ - ١)

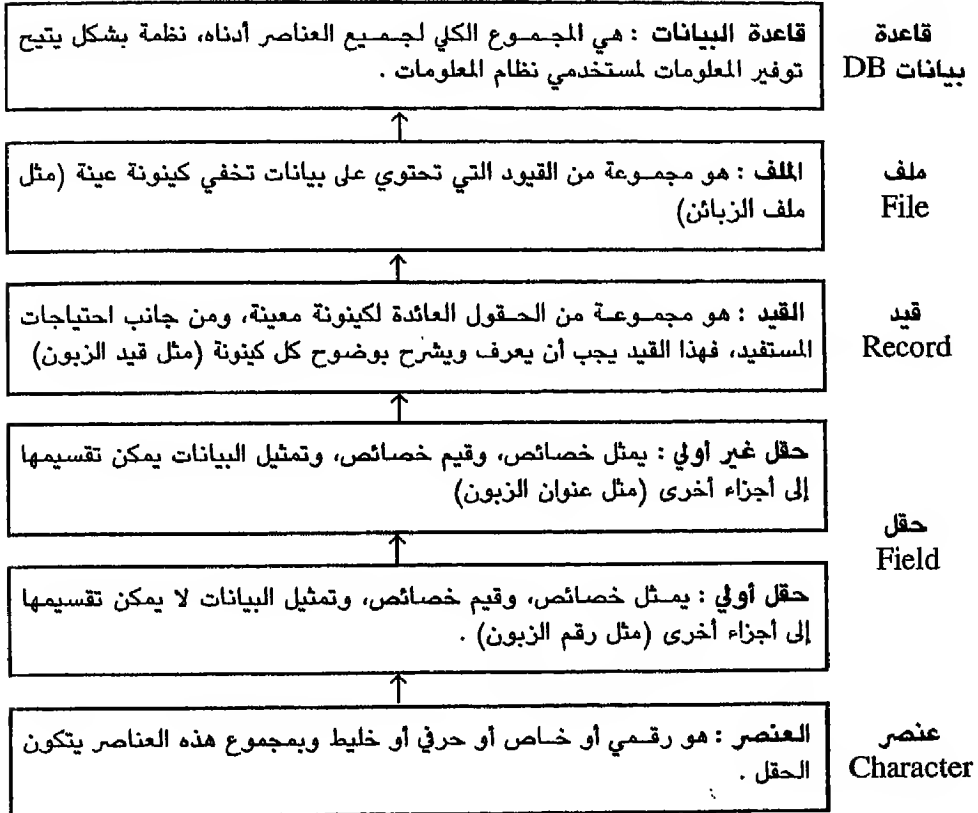
وصف بيانات الكينونة

إذا رغب المستفيد بالحصول على معلومات حول كينونة معينة، فلا بد من تعريف خاصية البيانات التي تصف تلك الكينونة. فمثلاً إذا أراد مدير الحسابات قائمة بإسماء جميع الزبائن الذين هم مطلوبين ١٠٠٠ دينار أو أكثر فإن خصائص البيانات التي تعرف هي اسم الزبون، والمبلغ المطلوب منه وتتم مقارنة قيمة خاصية البيانات المبلغ المطلوب منه بالمعيار ١٠٠٠ دينار. وكل المبلغ المطلوب منه أكبر من هذا المعيار يعرض على مدير الحسابات برفقه قيمة خاصية البيانات اسم الزبون.

في بعض الحالات لابد من احتساب المعلومات من قيم الخصائص الحالية. فمثلاً مدير الحسابات يريد ان يعرف اسماء جميع الزبائن المطلوبين أقل من ٢٥٪ من الحد الأعلى المسموح به. في هذه الحالة يتوجب على النظام ان يطرح قيمة المبلغ المطلوب منه قيمة الحد الاعلى المسموح به ويقسم النتيجة على قيمة الحد الأعلى المسموح به وتقدم هذه القيمة إلى مدير الحسابات. وفي النظم المتقدمة لا يبالي المستفيدون بالحسابات لأنها تتم ذاتياً.

هرمية قاعدة البيانات

للتعرف على كيفية ترتيب عناصر البيانات لتشكيل قاعدة بيانات يمكن العودة إلى الشكل (٦ - ٢).



شكل (٦ - ٢) : هرمية البيانات

ب - الملفات المادية والملفات المنطقية

هناك أنواع مختلفة للأوساط التي تخزن عليها البيانات. فبالإمكان استخدام الملفات الورقية. وبطاقات الفهرسة، والمصغرات الفيلمية، ولكن أي حسابات تجرى على هذه البيانات يجب أن تتم يدوياً. الأنواع الأخرى من الأوساط هي التي تستخدم مع الحاسبة، مثل القرص المغناطيسي والقرص الضوئي والشريط المغناطيسي والبطاقات المثقبة.

الجانب المنطقي للملفات يتعلق بكيفية ارتباط البيانات لتوفير معلومات للمستخدم. ويمكن للملف المنطقي ان يقع على أكثر من ملف مادي واحد؛ ويمكن للملف المادي الواحد ان يحتوي على أكثر من ملف مادي واحد؛ وكذلك يمكن للملف المادي الواحد ان يحتوي على أكثر من ملف منطقي واحد أو عدد من الملفات المنطقية. وهذه الاحوال يوضحها الشكل (٦ - ٣).

ومن المفيد أن نذكر أنه قبل البدء باستخدام أجهزة الخزن ذات المداخل المباشرة (DASD) في الحاسبة كان يتم عادة خزن ملف منطقي واحد على ملف مادي واحد.

وفي قاعدة البيانات فإن الملفات المنطقية، والقيود، والحقول ترتبط منطقياً بشكل يعرض المعلومات المطلوبة من المستخدمين، ويتم الحصول على هذا الارتباط من خلال استخدام الفهارس (indexes) والمؤشرات (Ppointers) وأساليب أخرى سنتطرق إليها لاحقاً. وتتأثر الاحتياجات المعلوماتية للأفراد بالطرق المنطقية التي تسمح لأي ربط لعناصر البيانات لأغراض الاسترجاع من أي عدد من وسائط الخزن المادية، في أي شكل أو ترتيب مرغوب.

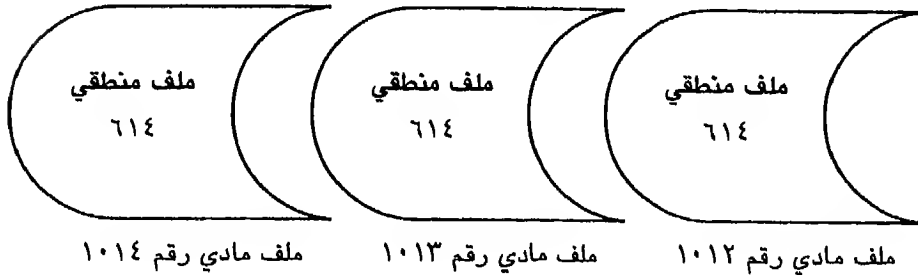
٦ - ٣ أسلوب التطبيقات مقابل أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات

١ - نظرة عامة :

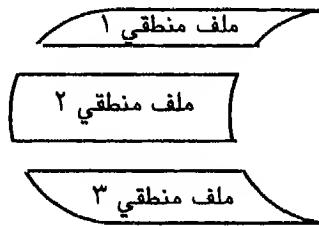
أسلوب التطبيقات لتصميم قاعدة البيانات هو أسلوب تقليدي. فكل تطبيق في المنشأة له ملفه الخاص بدون علاقة (أو علاقة بسيطة للغاية) بالتطبيقات الأخرى. أما أسلوب النظام فيقوم بربط عناصر البيانات والقيود والملفات لزيادة الارتباط داخل

القاعدة. وكما ذكرنا سابقاً فإن دماغ الانسان يمثل قاعدة البيانات المثلى ونظام المعلومات يمتلك قدرة عجيبة لربط الحقائق. وأسلوب النظام يعمل على محاكاة هذه القدرة.

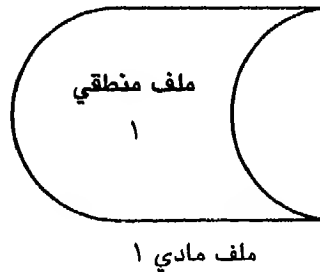
ملف منطقي واحد على عدد من الملفات المادية



ملف واحد يحتوي على عدد من الملفات المنطقية



ملف منطقي واحد يحتوي على ملف مادي واحد



شكل (٦ - ٣) علاقة الملفات المنطقية / المادية

والمشكلة الاساسية في تزويد جميع المستخدمين بمعلومات متنوعة هي عدم مرونة أسلوب التطبيقات لتصميم قاعدة البيانات. فالمدخلات والمخرجات تصميم لأداء

وظيفة معينة لعدد محدود من المستفيدين. جانب تطبيقي (مثل السيطرة على الخزين والرواتب والاجور أو المبيعات) يطور بصورة مستقلة لذلك التطبيق وبعلاقة قليلة أو لا علاقة بالجوانب الاخرى في المنشأة.

فصيغة المدخلات، وخصائص البيانات، وقيمة خصائص البيانات، وتمثيل البيانات وطريقة خزن وتحضير البيانات قد تختلف من تطبيق إلى آخر. فمثلاً خصائص بيانات الزبائن، وقيمة خصائص البيانات وتمثيل البيانات قد تختلف من الحسابات المدفوعة عنها في تطبيق تحليل المبيعات. فقد نجد الخاصية اسم الزبون في الحسابات المستلمة بقيمة هي عبارة عن الاسم الاول ثم الاسم الوسط ثم الاسم الاخير. في حين أن الخاصية اسم الزبون بقيمة مختلفة عن الأول بحيث يكون الاسم الاخير أولاً ثم الاسم الاول. وقد يختلف تمثيل البيانات أيضاً فقد تكون (٣٠) حرفي في الاول و(٢٥) حرفي في الآخر.

ويؤدي هكذا اسلوب إلى تقليل الربط المنطقي للبيانات بين جوانب المنشأة المختلفة فإذا ما اختلف اسلوب كتابة اسم الزبون على سبيل المثال فمن الاستحالة تقاسم المعلومات، خاصة في نظام المحاسبة، من غير إجراء تغييرات اساسية. وعلى هذا الاساس فإن قاعدة البيانات منتشرة بالفعل على عدد من أرضيات التطبيقات غير المتشابهة. ولكن هذا لا يعني أنه ليس بالامكان الحصول على المعلومات المطلوبة. فبعد بذل جهد معين في البحث والترتيب ودمج عدد من ملفات التطبيقات يمكن تلبية الاستفسارات عن المعلومات. ولكن من جوانب الإنشاء. والبحث، والكفاءة، والوقت فإن كلفة عالية جداً يجب دفعها للحصول على المعلومات.

في أسلوب التطبيقات نفترض أن هناك حاجة لملف الطلبيات، والملف الاستاذ للزبائن. وملف الجرد المخزني، وملف احصاءات المبيعات وكل منها متوفر في ملف مادي مستقل. في هذه الحالة يصمم كل ملف لتلبية احتياجات التطبيق. وبالطبع فإن بعض الحقول في كل ملف ستمثل الشيء نفسه ولكنه لن تكون مقننة (قياسية) في حين أن اسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات يحاول احتواء وربط جميع العناصر في ملف منطقي واحد قد يضم عدداً من الملفات المادية.

ويهمل اسلوب التطبيقات بصورة كاملة فلسفة أسلوب النظم لأنه لا يهتم إلا قليلاً بالآتي:

١ - تقنين خصائص القيود، وقيمة الخصائص، وتمثيل البيانات.

٢ - الربط المنطقي لعناصر البيانات.

٣ - التحديث المتزامن للملفات.

٤ - تقليل تكرار البيانات في الملفات.

مثال بسيط للبدء بتصميم قواعد البيانات باستخدام أسلوب النظام هو كالآتي:

لنفترض عمليات مصرف تقليدية باستخدام أسلوب التطبيقات لتصميم قاعدة البيانات، فكل تطبيق (حسابات التوفير، والحسابات الجارية، وحسابات القروض) له ملف خاص به. فالزبون الذي له حساب توفير وحساب جاري وحصل على قرض من المصرف سيتكرر اسمه في كل ملف من الملفات الثلاثة. ونفترض ان حساب التوفير يتم تحديثه مرتين في اليوم وحساب القروض يحدث كل ليلة وحساب التوفير مرتين في الأسبوع وعليه فإن اسم الزبون نفسه سيعامل وكأنه ثلاثة زبائن لأن أي ربط بين الملفات سيكون صعب لأن تحديث الملفات غير متزامن. وتتعاظم المشكلة بسبب الصيغ المختلفة للقيود.

وللقضاء على بعض مشاكل أسلوب التطبيقات، فإن جميع البيانات الخاصة بكل زبون تسحب من كل ملف وتوضع في ملف واحد. فيصبح رقم الزبون واسمه عناصر البيانات المفتاحية لتنسيق وربط البيانات ذات العائدة لعمليات المصرف الكلية فجميع العمليات والاستفسارات الخاصة بزبون معين تعالج من خلال ملف الزبائن الذي يحتوي على أسماء جميع زبائن المصرف. وكل قيد لزبون يحتوي على حقل خاص يُوّشر أو يربط قيد الزبون ببيانات حساب التوفير أو الحساب الجاري أو القروض عندما تكون ملائمة. ويتم تحديث العمليات عند حصولها، وينتج عن هذا قاعدة بيانات محدثة ومتزامنة. كما أن عمليات النقل بين الحسابات (نقل من التوفير إلى الجاري مثلاً) تنجز بسهولة أيضاً. والشكل (٦ - ٤) يبين هذه العمليات.

ب - إيجابيات أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات

يمتاز أسلوب النظام لتصميم قواعد البيانات بالإيجابيات الآتية. :

١ - ربط عناصر البيانات: يوفر هذا الأسلوب قاعدة بيانات ذات قابلية لربط البيانات بصورة قابلة للتطبيق في الوظائف المتداخلة للمنشأة. وبشكل أوسع

بحيث يمكن تزويد المستفيدين في جميع ارجاء المنشأة بمعلومات منسقة أكثر وذات عائدية. كما أن الوقت المطلوب لتوفير المعلومات يكون أقصر لان تحديث الملفات يتم بوقت متزامن (عندما تكون هناك معاملة ما فإن جميع الملفات المتأثرة بالمعاملة تحدث في آن واحد)

٢ - **استقلالية البيانات:** تسمح استقلالية البيانات بإجراء تغيرات في مواقع وتمثيل البيانات للحقول من دون إشغال المستفيدين (يضمنهم المبرمجين). وبالطبع هناك مستويات مختلفة للإستقلالية، مثل:

أ - يجب أن يعرف المستفيد إسم الخاصية (الخصائص) فقط لعناصر البيانات المطلوبة.

ب - يجب أن يعرف المستفيد إسم الخاصية، وتمثيل البيانات، وإسم الملف.

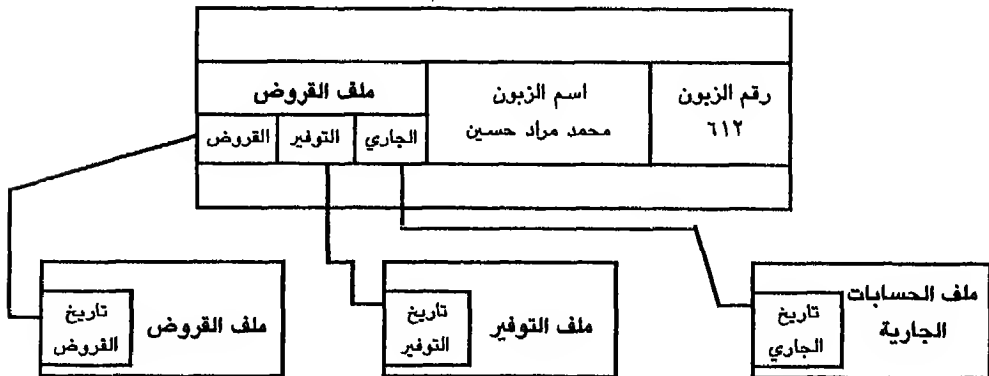
ج - يجب أن يعرف المستفيد اسم الخاصية، وتمثيل البيانات، واسم الملف، واسلوب تنظيم أو ربط البيانات.

د - يجب أن يعرف المستفيد كل النقاط أعلاه إضافة إلى الخصائص الوسيطة المادية لخرن البيانات.

أسلوب التطبيقات

حساب القروض			حساب التوفير			الحساب الجاري		
رقم	اسم الزبون	تاريخ	رقم	اسم الزبون	تاريخ	رقم	اسم الزبون	تاريخ
الزبون ٦١٢	محمد مراد حسين	القروض	الزبون ٦١٢	محمد مراد حسين	التوفير	الزبون ٦١٢	محمد مراد حسين	الحساب

أسلوب النظام



الشكل (٦ - ٤) : توضيح مبسط لكيفية تطبيق أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات

٣ - الحد من تكرار البيانات: الربط المنطقي الاعلى لعناصر البيانات يقلل تكرار البيانات. فمثلاً حينما تحتاج قاعدة البيانات المطورة من خلال أسلوب التطبيقات إلى اسم الزبون في عدد كبير من الملفات لا يظهر هذا الاسم الا مرة وتحدة في القاعدة المطورة من خلال اسلوب النظام، وإضافة إلى تحفيظ الحاجة للخرن فإن تحفيظ تكرار البيانات يؤدي إلى تقليل الأخطاء.

٤ - التقنين: تكون صيغ القيود وتمثيل البيانات مقننة (معيارية) في جميع أرجاء المنشأة لأغراض الثبات في التطبيقات.

٥ - تفاعل المستخدمين - النظام: يوفر اسلوب النظام القابلية على تزويد المستخدمين بواجهات تفاعلية مختلفة مع قاعدة البيانات، وهذا التفاعل يعطي استجابات اسرع ويسمح للمستخدمين بإستجواب قاعدة البيانات وصياغة استفسارات غير متوقعة فمثلاً يستفسر مدير الاقراء من قاعدة البيانات عن عدد الاحصائيين في الشركة من الذين يعملون في الشمال ولهم خدمة تزيد عن خمس سنوات وغير متزوجين ويتكلمون اللغة الفرنسية. وفي الوقت نفسه يريد مدير المبيعات معرفة أسماء جميع الزبائن الذي اشترى المنتج (س ع ص) خلال الاسبوع الماضي. وخلال دقائق او حتى لحظات ستصل استفسارات أخرى تتطلب معلومات مختلفة. والتفاعل المباشر مع قاعدة البيانات يساعد على تقليص حجم التقارير لان المستخدم سيركز على المعلومات التي يحتاجها فقط.

6 - النمو المحتمل: هناك قابلية للنمو من دون ان يؤثر ذلك سلباً على النظام. فحتى مع تحليل عميق للإحتياجات، لا يتمكن المستخدمون من توقع جميع المتطلبات ولا أن يضمنوا أن المتطلبات الحالية سوف تبقى من دون تغيير. فلو نظمت قاعدة البيانات على اساس العلاقات الوظيفية وأما نمذجة عمليات المنشأة وجريان المواد والفعاليات فإن أي تغيير مهم في المستخدمين من النظام يجب الا يخلق حاجة لتغير جذري في تصميم قاعدة البيانات.

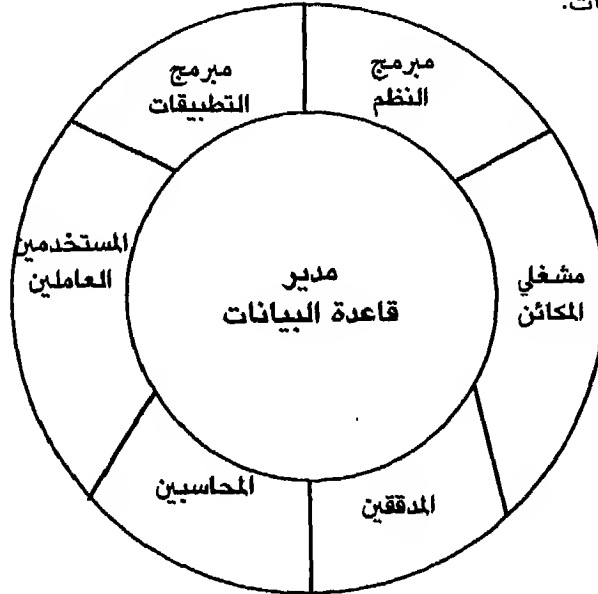
٦ - ٤ إدارة قاعدة البيانات

إدارة قاعدة البيانات هي فعالية إنسانية تستدعي إدارة قاعدة البيانات وتفاعلاتها مع مختلف المستخدمين أو المستخدمين. واستخدام قاعدة البيانات ينسق ويدار

بواسطة مدير قاعدة البيانات، وكما في الشكل (٦ - ٥) وتشمل واجبات مدير قاعدة البيانات تنظيم قاعدة البيانات، وسلامة وحماية القاعدة والسيطرة فيها.

أ - تنظيم قاعدة البيانات: وتشتمل هذه الوظيفة على الفعاليات الآتية:

- ١ - استلام مدخلات البيانات من مستخدمي البيانات.
- ٢ - تطبيق مدخلات البيانات من مستخدمي البيانات.
- ٣ - تحديد أسماء الخصائص لضمان التقنين وعدم منح الاسم إلى خاصيتين أو أكثر (الفردية).
- ٤ - تطوير طرق خزن واسترجاع لتلبية مختلف متطلبات المستخدمين.
- ٥ - تحديد شفرة مداخل المستخدمين.
- ٦ - تحديد مستويات الصلاحيات للدخول للقاعدة.
- ٧ - تحديد أماكن خزن الاوساط بالاعتماد على متطلبات الوقت/ المكان.
- ٨ - تحميل قاعدة بيانات.
- ٩ - اختيار وهيكله المجموعة الجزئية لقاعدة البيانات لتكون متوفرة إلى مبرمج التطبيقات.



الشكل (٦ - ٥)

علاقة مدير قاعدة البيانات بمستخدمي القاعدة

ويقوم مدير قاعدة البيانات بالاشراف عليها لمراقبة انماط الاستخدام، وأداء الاستجابات، والتطورات التنظيمية المحتملة. ويمكن استخدام اساليب مختلفة لجمع احصائيات الاستخدام.

ب - السلامة والسيطرة في قاعدة البيانات:

تتضمن السلامة والسيطرة في قاعدة البيانات، الحصول على بيانات خالية من الخطأ واعتمادية كاملة، وقاعدة بيانات بعيدة عن التحيز. وفي الحقيقة هذا غير ممكن ولكن هناك عدد من الاساليب المتاحة لتقليص الخطأ إلى الحد الأدنى الممكن، ومنها:

- ١ - مرتبة التدقيق الذاتي.
- ٢ - استخدام شفرة مسموح بها.
- ٣ - السيطرة الإجمالية.
- ٤ - تدقيق تمثيل البيانات (تدقيق رقمي، أو تدقيق حرفي)
- ٥ - تدقيق الشرعية.
- ٦ - تدقيق المعقولية.
- ٧ - التدقيق الحسابي.

ولأن قاعدة البيانات تحتوي على بيانات مهمة في حياة المنشأة واستمراريتها، فلا بد لها ان تكون معتمدة ومتوفرة للمستخدمين.

وحيث تصاب قاعدة البيانات او احد أجزائها بعطل فلا بد لإدارتها من ان تطور طرق لاستعادة المفقود، وهذا النوع من السيطرة يتطلب اعداد نسخ إضافية من الملفات يمكن استخدامها عند الحاجة على أن تخزن في أماكن حصينة. ومن المهم إدامة مناخ نظيف للحفاظ على معدات خزن قاعدة البيانات من تلوث الهواء. ويمكن زيادة الاعتمادية من خلال تنفيذ نظام سيطرة محكم على الظروف الجوية والرطوبة.

ولا بد من الحماية قاعدة البيانات من الدخول غير المجاز، فمثلاً بيانات الرواتب يجب الا تتوفر الا إلى قسم الحسابات والتدقيق. في حين ان هناك بيانات معينة يمكن أن تتاح لجميع المستخدمين. وعلى كل يجب ان تتوفر حماية لجميع البيانات من اخطار الحوادث أو الضياع.

- وبعض وسائل السيطرة الامنية التي تساعد في حماية البيانات الحساسة هي :
- ١ - الحراس والمرافقين الشخصيين.
 - ٢ - سجلات التوقيع للدخول والخروج.
 - ٣ - رموز الوان وبطاقات تحتوي علي صور.
 - ٤ - استخدام أبواب الكترونية وبطاقات مغناطيسية أو ضوئية للحصول على السماح بالدخول.
 - ٥ - استخدام التلفزيون ذو الدائرة المغلقة لأغراض المراقبة.
- ولابد من وضع إجراءات واضحة ومحددة لضمان السلامة والحماية والامنية لقاعدة البيانات وأن تكون هذه الاجراءات مطبقة بشكل دقيق ويعرف بها جميع منتسبو المنشأة وبالخصوص مستخدمى نظم المعلومات وقاعدة البيانات الخاصة به ومن المهم تعريف وتحديد المستخدمين المسموح لهم بالدخول إلى القاعدة. وهناك عدد من الاساليب للتعريف بالمستفيدين المسموح لهم، منها:
- ١ - شيء يملكه المستخدم، مثل بطاقة مغناطيسية أو مفتاح معين.
 - ٢ - شيء يعرفه المستخدم، مثل كلمة السر.
 - ٣ - مواصفات المستخدم، مثل بصمات الأيدي أو أنماط الاصوات.
- ويعتبر الاسلوب الثالث أفضل أساليب الحماية والسلامة. كما ان هناك ضرورة للحصول على معلومات عن أية معاملة منها:
- ١ - تعريف المستخدم.
 - ٢ - تعريف المحطة الطرفية وموقعها.
 - ٣ - نوع المعالجة (تدقيق، أو تدريب، أو مشاهدة، أو معالجة اعتيادية).
 - ٤ - التاريخ.
 - ٥ - الوقت.
 - ٦ - عناصر البيانات التي يتم الدخول اليها (مثلاً اسم الملف).
- ومن الضروري أن يراجع تقرير استخدام قاعدة البيانات الذي يحتوى على المعلومات أعلاه من قبل مدير القاعدة من فترة لأخرى.

٥ - ٦ نظم إدارة قواعد البيانات (DBMS)

وهي برامجيات كبيرة نسبياً ومعقدة مكتوبة بإحدى لغات البرمجة عالية المستوى وقد استطاعت هذه النظم سد ثغرة كبيرة بين المستخدم الاعتيادي لقاعدة البيانات، ومبرمج التطبيقات، والحاسبة. فالمستخدم الذي لا يعرف البرمجة يستطيع الآن على الاقل ان يتعامل مع الحاسبة ويستفيد منها. فنظام إدارة قواعد البيانات يعطي المستخدم غير الخبير إيعازات قوية نسبياً من دون كتابة برامج والاعتماد على المبرمجين في العمل. هذا من جانب، ومن الجانب الآخر يوفر نظام إدارة قواعد البيانات لمبرمج التطبيقات الامكانية للتعامل مع تركيبات البيانات المعقدة واعداد تقارير محدثة لمستخدمين متنوعين بصعوبة اقل واستثمار اعتيادي في وقت البرمجة.

وبصورة خاصة، يقوم نظام إدارة قواعد البيانات بتزويد المستخدمين بمجموعة من الإيعازات اللغوية من أجل الوصول إلى المعلومات من قاعدة البيانات. وبإستخدام نظام إدارة قواعد البيانات سوف ينعدم اهتمام المستخدم بإمكان الخزن المادية للبيانات وما شاكل ذلك من الأمور الفنية (التكنيكية) فمعظم العمليات الداخلية وهياكل البيانات تكون واضحة للغاية. وبالرغم من أن الوضوح يختلف من حزمة برامجيات إلى أخرى إلا أن تأثيرها في عزل المستخدم عن الاعتبارات الفنية كبيراً مما يتيح لهم التركيز على التطبيقات التي يقومون بها.

ولابد لنظام إدارة قواعد البيانات أن يوفر الآتي:

أولاً - الإستجابة بسرعة وكفاءة عاليتين للتغير المستمر في المتطلبات المعلوماتية والتكنولوجية.

ثانياً - توفير امكانية الاسترجاع الحر بحيث يكون بالامكان استرجاع أية قيود فردية أو مجموعة بيانات فرعية لاغراض العرض، او التحديث، أو الإدخال لمعالجات إضافية.

ثالثاً - أن يسمح للبيانات من ملفات مختلفة بالارتباط اوتوماتيكياً.

رابعاً - أن يكون قادراً على العمل بصورة متزامنة في أجواء معالجة الدفعات (Batch) أو المباشرة (Online).

خامساً - أن يوفر امكانية البرمجة المتعددة (multiprogramming) بحيث يستطيع عدة مستخدمين الاستفادة من الحاسوب في نفس الوقت.

سادساً - أن يكون قادراً على تلبية الاحتياجات الاعتيادية والاحتياجات المتوقعة للمعلومات ومعظم الاحتياجات الآتية غير المتوقعة للإدارة.

سابعاً - أن يوفر فصلاً أو عزلاً حقيقياً بحيث أن التحديث الذي يتم من قبل عدة مستخدمين لنفس قاعدة البيانات يتم اعتماده ولا تتداخل التعديلات بحيث لا يظهر بعضها كما تطرقنا اليه فيما سبق.

ثامناً - يجب أن يحد من تكرار البيانات وتكاثر الملفات.

تاسعاً - أن يسمح بتوسيع أو تعديل أي قيد منطقي من دون أن تتأثر البرامج الموجودة.

عاشراً - أن نسهل عمل المستخدمين غير الخبراء من خلال اعفائهم من اتباع قواعد تركيب اللغات أو معاني اللغات (وهذا يعني ان يتمكن المستخدم من توجيه الحاسبة باستخدام عبارات من اللغة الطبيعية مثل CALL و READ و ADD و SORT و AND... الخ.

٢ - خواص السيطرة ومن هذه الخواص:

أولاً - توفير عدد من مستويات الامنية (في مستوى الملف، ومستوى القيد، ومستوى الحقل) للحماية من الدخول والتحديث غير المسموح به.

ثانياً - يجب أن يوفر خاصية تجعل البيانات غير مفهومة أو بدون معنى في صيغتها الطبيعية لأي شخص تعدى مستوى الامنية لقاعدة البيانات.

ثالثاً - يمتلك القابلية ليس لتعريف المستخدمين المسموح لهم، ولكن تعزيف المحطات الطرفية المسموح لها أيضاً، فلو كانت المحطة الطرفية غير مسموح لها بالدخول، يتوجب على نظام إدارة قواعد البيانات ألا يسمح بالمعاملات التي تتم من خلال هذه المحطة للدخول إلى النظام. إضافة إلى ذلك لا بد من وجود اجراءات لاعلام المحطة الطرفية الرئيسية في حالة وجود هكذا محاولة.

رابعاً - أن يوفر قابلية تدقيق للمدخلات عبر جميع المحطات.

خامساً - أن يسهل مهام مدير قاعدة البيانات.

سادساً - أن يوفر نقاط تدقيق وإجراءات إعادة التشغيل بحيث أنه إذا ما حصل خطأ معين أو مقاطعة فإن المعالجة تستمر من آخر نقطة تدقيق بدلاً من البدء من البداية.

٦ - ٦ تصنيف عناصر البيانات

إن جمع البيانات فحسب من دون اهتمام بتنظيمها أو تصنيفها في أنماط ذات معنى نادراً ما يخدم غرض مفيد لهؤلاء الذين سيحتاجون إلى البيانات. وقد تطرقنا فيما سبق إلى تصنيف البيانات بإختصار كإحدى العمليات التي تجرى على البيانات لانتاج المعلومات. والتصنيف هو الفعالية الذهنية الخاصة بتعريف ووضع عناصر البيانات في فئات بالاستناد إلى خاصية أو ميزة شائعة. وقائمة التصنيف المستخدمة تعتمد على التسلسل المتبع والذي ستقسم عناصر البيانات على أساسه فمن غير المنطق مثلاً تقسيم مرضى المستشفى بحسب أنواع السيارات التي يملكونها أو المواد الأولية بحسب ألوانها لأن هذه التصنيفات لا تمتلك أية أهمية وسوف لا تستخدم.

وهناك عدد غير محدود من الطرق لتصنيف عناصر البيانات. فالعنصر يمكن أن يصنف كإنسان، أو شيء، أو معالجة، وشركات الهاتف تصنف المشتركين بحسب اسمائهم، أما الادلة التجارية فتصنف المشتركين بحسب مهنتهم، وهكذا.

وتستخدم العديد من المكتبات تصنيف ديوي العشري الذي يصنف المعرفة إلى عشر فئات رئيسية، كالآتي:

٠٠٠ - ٠٩٩ الاعمال العامة.

١٠٠ - ١٩٩ الفلسفة، وعلم النفس، والاخلاق.

٢٠٠ - ٢٩٩ الدين والاعتقادات.

٣٠٠ - ٣٩٩ العلوم الاجتماعية.

٤٠٠ - ٤٩٩ اللغات.

٥٠٠ - ٥٩٩ العلوم المصرفية.

٦٠٠ - ٦٩٩ العلوم التطبيقية.

٧٠٠ - ٧٩٩ الفنون الجميلة.

٨٠٠ - ٨٩٩ الأدب.

٩٠٠ - ٩٩٩ التاريخ، والجغرافية، والسير الشخصية، والرحلات.

وخلال عملية تحليل النظم، يحاول محلل النظم أن يحدد ويعرف التصنيفات المطلوبة للبيانات والتي يطبقها مستخدمو النظام عندما يحددون احتياجاتهم المعلوماتية فحين يقول المدير «أريد معلومات عن جميع الطلبات والشحنات يومياً محددة بكمياتها ومبالغها وبرمز المنتج» فهذا يعكس الحاجة لعدد من قوائم التصنيف.

وعند تصميم النظام، فإن هيكلية قاعدة البيانات، وتسلسل خطوات المعالجة تعود أساساً إلى عنصرين. أولهما تصنيف البيانات والذي يجب ان يكون قادراً على تلبية احتياجات المستفيدين من النظام، وثانياً الخواص العملياتية لمعدات الخزن والمعالجة المستخدمة، ويستهلك محلل النظم وقتاً طويلاً لبناء رموز التصنيف لكي تعكس تصنيفات البيانات المطلوبة.

وبغض النظر عن غرض التصنيف. فإن الأدلة التالية لا بد أن تلاحظ:

- ١ - يجب أن يتوافق التصنيف مع الاحتياجات المعروفة.
 - ٢ - يجب أن يسمح التصنيف بالنمو والتوسع لاحتواء العناصر التي تعرف لاحقاً.
 - ٣ - يجب أن يكون التصنيف الذي يوضع فيه عنصر البيانات واضح منطقياً.
 - ٤ - يجب أن يتوقع نظام التصنيف مدى واسع من الاحتياجات.
- وحيث تصنف البيانات يصبح بالامكان ترميز هيكلية التصنيف.

٦-٧ إعتبارات التشفير

توفر الشفرة هيكلية مختصرة لعناصر التصنيف بهف تسجيل، وتراسل، ومعالجة، و/أو استرجاع البيانات، وتصميم الشفرات لاعطاء تعريف منفرد للبيانات التي تشفر. فالشخص يمكن أن يصنف ذكر أو انثى، والشفرة التي تمثل هذا

التصنيف هي (ذ) أو (أ) وتستطيع الشفرة استخدام الحروف، أو الأرقام، أو الكلمات أو الرموز الخاصة، أو أي خليط من ذلك. ولكن في معظم الحالات يهتم محللو النظم بالشفرات المكونة من أرقام أو حروف أو كليهما. وقد أدى استخدام الحاسبة إلى استخدام الشفرات بشكل كفاء، وخاصة الشفرات الرقمية، في معالجة المعلومات.

وظائف الشفرة:

هناك عدد من الوظائف المهمة التي تؤديها الشفرة، منها:

- ١ - أنها تقدم تعريف قصير وغير مبهم لعنصر البيانات، أو القيد، أو الملف.
- ٢ - أنها تعطي معنى لتراكيب البيانات، ويساعد ذلك في الاسترجاع والمعالجة.
- ٣ - زيادة فعالية وكفاءة المعالجة من خلال اختصار طول التعاريف أو الوصف أو الاسماء. فكلما طال الاسم كلما احتاج النظام إلى وقت أطول ومساحة أكبر لاعداد التقارير وفهمها.
- ٤ - زيادة الدقة في المعالجة من خلال تقنين صيغة عناصر البيانات.

رموز التشفير:

لا بد من الاهتمام بمجموعة الرموز المتاحة عند اختيار صيغة شفرة معينة. ويمتلك محللو النظم عدداً كبيراً من الرموز المتاحة لهم. فهناك الأرقام، والحروف، والروز الخاصة (علامة الدولار \$، الفارزة، النقطة... الخ). ولكن الأرقام هي الأكثر استخداماً في نظم التشفير خاصة عند استخدام اسلوب المعالجة الالكترونية أو الالكتروميكانيكية.

توفر الشفرة الرقمية (١٠) تصنيفات لكل موقع (Digit) في الشفرة. وهذه الشفرات ملائمة تماماً لمعالجات الحاسبة. ولكن في المعالجات اليدوية يصعب تذكر الشفرات الرقمية الكبيرة. وتوفر الشفرات الحرفية (٢٨) تصنيفاً لكل موقع (٢٦ موقعاً باللغة الانكليزية). والشفرات التي تستخدم الحروف والأرقام تسمى الشفرات الحرف رقمية.

اعتبارات تصميم الشفرة:

هناك عدد كبير من الترتيبات للأرقام، والحروف، والعلامات التي يمكن أن

تصمم للشفرة. ولكن لابد من الاهتمام الكامل بقائمة التشفير اذا أريد لها ان تلي احتياجات مجموعة كبيرة من المستخدمين. ولابد من أخذ الاعتبارات التالية بنظر الاعتبار عند تصميم الشفرة.

١ - لا بد لنظام التشفير أن يلائم منطقياً احتياجات المستخدمين وطريقة المعالجة المستخدمة.

٢ - لا بد أن تكون الشفرة تمثيل منفرد للعنصر الذي تعرفه فالشفرة يجب أن تعرف عنصر بيانات واحد فقط ولا تعرف غيره مطلقاً.

٣ - يجب أن يكون تصميم الشفرة مرناً لاستيعاب متطلبات التغير. فمن المكلف جداً والمربك أن تضطر لتغير هيكلية الشفرة كل عدة شهور أو سنوات. كذلك يجب إلا يكون نظام التشفير واسعاً جداً بحيث أن اجزاءً منه سوف لا تستخدم لعدد من السنوات.

٤ - يجب أن تكون هيكلية الشفرة سهلة الفهم من مستخدم النظام في المنشأة. ويجب أن يكون سهلاً، وعملياً. ذا معنى إلى الحد الأقصى الممكن.

٥ - يجب أن يستوعب نظام الشفرة جميع الوظائف ويوفر اسناد ترافقي لجميع متطلبات المعالجة.

٦ - يجب اعتماد إجراءات تقنين معينة لتقليل الإرباك لدى الاشخاص الذي يعملون مع هياكل الشفرة. فالتاريخ مثلاً يجب ان يكون معياراً، مثلاً. فـ ٤ كانون أول ١٩٥٣ يثبت ٥٣١٢٠٤ على أساس (ى ش س س س) موقعين لليوم وموقعين للشهر وموقعين للسنة. أما بالنسبة للساعة فيستخدم نظام الـ (٢٤) ساعة، فالساعة الثالثة بعد الظهر هي الساعة (١٥) وهكذا.

٧ - الشفرة نفسها يفضل ان تكون متساوية الطول وخاصة في الحاسبات فالشفرة ١٧ بالنسبة للحاسبة أصغر من ٨ لان المقارنة تتم بين (٨،١) لذلك فالرقم ٨ يجب أن يكتب (٠٨) وهكذا وبحسب طول الشفرة.

٨ - يفضل تقسيم الشفرة الحرفية المؤلفة من أكثر من (١٤) مراتب أو مواقع والرقمية المؤلفة من أكثر من (٥) مراتب إلى أجزاء أصغر لسهولة الحفظ فالرقم ٦٥١ - ٢٣ - ٨٨ أسهل حفظاً من ٨٨٢٣٦٥١.

٩ - تستخدم المعادلة $C = M \times E$ لحساب عدد الاحتمالات التي يتيحها نظام شفرة معين عندما $C =$ العدد الكلي للإحتمالات، و $M =$ عدد الرموز في الشفرة، و $E =$ عدد مواقع الشفرة. فنظام شفرة رقمية مؤلف من ٣ رموز يعطي ١٠٠٠ احتمال وكالآتي عدد الارقام من ٠ - ٩ هو (١٠) عدد الرموز في الشفرة $C = 3 \times 10 = 1000$ احتمال. لذلك فإن $C = 3 \times 10 = 1000$ احتمال.

وتعتبر عملية تصميم نظام الشفرة واحدة من أهم المهام الملقاة على عاتق محلل النظم. فأى نظام شفرة يجب ان يصمم للمنشأة ككل. ويجب أن يصمم لتصنيف جميع البيانات في المنشأة بأكثر الطرق فعالية وإقتصادية وأن يستجيب للإحتياجات المعلوماتية للمستخدمين.

٦ - ٨ أنواع تراكيب (هياكل) الشفرة

يمكن صياغة الشفرة بأشكال متعددة واختيار تركيب شفرة معينة هو عملية غير سهلة مطلقاً. وعلى العموم يكون محلل النظم مسؤولاً عن اختيار الشفرة المطلوبة بعد أن يحلل بدقة احتياجات المنشأة ومستخدمي نظام المعلومات فيها. وفيما يلي نقدم توضيحاً لعدد من الشفرات الممكنة الاستخدام في نظام المعلومات.

أ - الشفرة المتسلسلة Sequential Codes

الشفرة المتسلسلة أو التتابعية تعني ترتيباً متتالياً لعناصر البيانات مثل أرقام الحسابات، وعناصر الجرد، وطلبات الشراء والعاملين، وما إلى ذلك. فمثلاً في قائمة الجرد المخزني تعطى ارقام كالآتي:

١ - - مسمار

٢ - - مطرقة

٣ - - أنبوب

.

.

.

٤١٢ صمام

وأهم ايجابيات هذه الشفرة هي:

- ١ - أنها شائعة لكونها سهلة الاستخدام.
- ٢ - قصيرة ومنفردة.
- ٣ - توفر طريقة سهلة لتحديد أماكن القيود او الوثائق التي تشفر بافتراض ان السائل يعرف الشفرة.
- ٤ - سهلة للإدارة.

أما سلبياتها فهي:

- ١ - ليس لها معنى منطقي. فهي لا تحتوي على اية معلومات ذات معنى أو فائدة حول العنصر الا ترتيبه في القائمة.
- ٢ - غير مرنة لأنها لا تتقبل التغيير أو التعديل فالإضافات تتم في نهاية القائمة فقط.

ب - الشفرة الكتلية Block Code

وتعمل على تصنيف العناصر في مجاميع تحدد كتلة من الارقام (أو الحروف) لتصنيفات معينة. ومن أمثلة الشفرة الكتلية هي الرمز البريدي المؤلف عادة من خمسة مراتب (xxxxx) وهي في العراق كالآتي:

xx	xxx
موقع أو صندوق بريد	رقم المحلة

وفي الموقع او صندوق البريد يعطى الرمز (١١) للموقع (دار أو محل ... الخ) والرمز (١٢) لصندوق البريد في حين يبقى رقم المرحلة ثابت. وهناك أمثلة عديدة على الشفر الكتلية. فلنفترض ان الزبائن صنفوا إلى خمسة أصناف هي: المؤسسات التعليمية، الدولة، مؤسسات عسكرية، أفراد، مؤسسات خاصة، وان كميات الشراء حددت بخمسة أصناف أيضاً، هي: لحد ٩٩٩٩ دينار و ١٠٠٠٠٠ إلى ٢٤٩٩٩ دينار و ٢٥٠٠٠ إلى ٤٩٩٩٩ دينار، و ٥٠٠٠٠٠ إلى ٩٩٩٩ دينار، و ١٠٠٠٠٠٠ الف دينار او أكثر فالشفرة ٢٤ تعني انها مبيعات لفرد بمبلغ ١٠٠٠٠٠ إلى ٢٤٩٩٩ دينار وكما في الشكل ٦ - ٦.

مقدار الشراء (الموقع الثاني)		نوع الزيون (الموقع الأول من اليسار)	
التصنيف/كميات الشراء	الشفرة	التصنيف/نوع المؤسسة	الشفرة
لحد ٩٩٩٩ دينار	١	مؤسسات تعليمية	١
٣٤٩٩٩-١٠٠٠٠٠ دينار	٢	الدولة	٢
٤٩٩٩٩ - ٢٥٠٠٠٠ دينار	٣	مؤسسات عسكرية	٣
٩٩٩٩٩ - ٥٠٠٠٠٠ دينار	٤	أفراد	٤
١٠٠٠٠٠٠ دينار أو أكثر	٥	مؤسسات خاصة	٥

الشكل (٦ - ٦)

مثال عن هيكلية الشفرة الكتلية

إيجابيات الشفرة الكتلية هي:

- ١ - قيمة وموقع الرقم له معنى.
 - ٢ - هيكلية الشفرة قابلة للمعالجة، ومن ذلك ان عناصر البيانات يمكن استرجاعها بسهولة، ومعالجتها، وتحليلها، وخبزنها، وما إلى ذلك.
 - ٣ - فئة الشفرة يمكن توسيعها بسهولة الا اذا وصلت تلك الفئة إلى حدها الاعلى.
 - ٤ - يمكن إضافة او حذف فئة كاملة دون أن يؤثر ذلك على الشفرة.
- أما سلبيات هذا النوع من الشفرات فهي:
- ١ - طول الشفرة يعتمد على عدد الخصائص المصنفة وعليه قد تصبح الشفرة طويلة جداً.
 - ٢ - في حالات كثيرة قد تحتوي الشفرة على أرقام احتياطية غير مستخدمة.
 - ٣ - إذا ما استعملت الشفرة كمفتاح للبحث في النظام فإن إجراء اي تعديل عليها سيتسبب في مشاكل كثيرة.

ج - شفرة المراتب المعنوية Significant - Digit Code

ويتم الترميز فيها بالاستناد إلى المعنوية. فهذه الشفرة تبدأ بالجانب الاعم أو الأكثر معنوية للعنصر ويعطى لها مرتبة (أو المراتب) معينة من اليسار وننتقل إلى الجانب الاقل عمومية وهكذا لحين تكوين الشفرة. فرمز إطار السيارة مثلاً ٢١ والحجم ١٧٥ وقطر الويل ١٤ تصبح الشفرة لهذا الاطار [٢١ ١٧٥ ١٤] والسيارة حجم إطارها ١٦٥ وقطر الويل ١٣ تصبح الشفرة [٢١ ١٦٥ ١٣] وهكذا.

وأهم إيجابياتها:

١ - إنها مفهومة وسهلة القراءة.

٢ - اخطاء نسخها أقل من غيرها.

أما سلبياتها فتتركز في أنها قد تحتاج إلى مراتب أكثر من غيرها.

د - الشفرة السطحية Faceted Code

وفيها يتم تشفير العناصر بحيث يأخذ كل وجه للعنصر رمزاً. وكل وجه يصنف إلى اصناف فرعية لحين تكوين الشفرة وكما في الشكل ٦ - ٦.

الوجه هـ (سنة القبول في الجامعة)	الوجه د (المرحلة)	الوجه جـ (القسم العلمي)	الوجه ب (الجنسية)	الوجه أ (الجنس)
88	١ = الأولى	١ = كيمياء	١ = أردني	١ = ذكر
89	٢ = الثانية	٢ = فيزياء	٢ = عربي	٢ = أنثى
90	٣ = الثالثة	٣ = رياضيات	٣ = أجنبي	
91	٤ = الرابعة	٤ = علوم الحياة		
92	٥ = الماجستير	٥ = حاسوب		
93	٦ = دكتوراة	٦ = جيولوجي		
94				
95				

الشكل (٦ - ٦)

هيكلية الشفرة السطحية

فطالب الماجستير في علم الحاسوب التونسي الجنسية الذكر الذي قبل في الجامعة العام ١٩٩٤ وكان تسلسل قبوله في ذلك البرنامج (١٦) قد يأخذ الرقم التالي:

945521017

حيث ٩٤ تمثل سنة القبول في الجامعة، وه تمثل المرحلة (الماجستير) وه تمثل القسم العلمي (علم الحاسوب)، و٢ تمثل الجنسية (عربي)، و١ تمثل الجنس (الذكر)، و٠١٧ تمثل تسلسل قبوله في ذلك البرنامج.

هـ - الشفرة العشرية Decimal Code

وهي من أسلوب تصنيف ديوي العشري الذي تطرقنا اليه سابقاً حيث يتم التصنيف بالصفة الاهم أولاً ثم الاقل اهمية وهكذا.

ولو أخذنا العلوم التطبيقية لرأينا انها تأخذ الارقام (٦٠٠ - ٦٩٩) حيث تقسم إلى عشرة اقسام رئيسية فالطب مثلاً هو ٦١٠ والهندسة ٦٢٠ والزراعة ٦٣٠ وإدارة الاعمال ٦٥٠ وهكذا. وكل منها يجزء إلى عشرة أقسام فالهندسة مثلاً (٦٢٠ - ٦٢٩) تقسم إلى ٦٢١ مثلاً الفيزياء التطبيقية التي تقسم بدورها إلى عشرة اقسام (١٠.٦٢١ - ٩.٦٢١) منها مثلاً ٣.٦٢١ الهندسة الالكترونية وهندسة الاتصالات وهي تقسم إلى عشرة أقسام (٣٨٠.٦٢١ - ٣٨٩.٦٢١) منها مثلاً ٣٨٤.٦٢١ هندسة الراديو والرادار والتي تقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٤٠.٦٢١ - ٣٨٤٩.٦٢١) ويأخذ الراديو الشفرة ٣٨٤١.٦٢١ وتقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٤١٠.٦٢١ - ٣٨٤١٩.٦٢١) ومنها مثلاً (٣٨٤١٣٠.٦٢١) وهي المكونات والاجهزة وتقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٤١٣٠.٦٢١ - ٣٨٤١٣٩.٦٢١) منها مثلاً ٣٨٤١٣٦.٦٢١ وهي أجهزة الاستقبال وهكذا يستمر التصنيف.

واهم ايجابياتها:

١ - يمكن ان يعبر الشفرة بدقة عن ماهية التصنيف.

أما السلبيات فهي:

١ - للحصول على شفرة تعبر بدقة عن الصنف يصبح الرقم طويلاً جداً ويصعب فهمه احياناً.

و - شفرة الالوان:

في نظم المعلومات التي تعتمد المعالجة اليدوية تستخدم الشفرات اللونية لتحديد

القيود بسرعة وكفاءة. ومن أمثلتها هي استخدام الوان الملفات بحسب السنين، او الاقسام، أو المشاريع وهكذا. وفي حالة السنين مثلاً تستخدم عشرة الوان للتعبير عن الرقم الاخير من السنة.

من ايجابيات هذه الشفرة:

- ١ - زيادة دقة الحفظ.
- ٢ - السرعة في الخزن والاسترجاع.
- ٣ - زيادة السلامة والحماية الامنية.
- ٤ - يمكن التعرف على الاخطاء بسهولة.

أما سلبياتها فهي:

- ١ - لا توجد علاقة بين اللون ومعنى الشفرة.
- ٢ - محدودة للمعالجات اليدوية فقط.

ز - شفرة الاصوات:

وفي هذه الشفرة يتم تحليل إسم معين بالاستناد إلى قواعد محددة. ومن خلال ذلك يتم استخلاص الشفرة التي يفترض انها تعبر عن ذلك الاسم بشكل مختصر والشكل ٦ - ٧ يبين مثلاً لاسلوب بناء هذه الشفرة.

رقم التشفير	الحروف المشمولة
١	أ ب ت ث
٢	ج ح خ
٣	د ذ ر ز
٤	س ش ص ض ط ظ
٥	ع
٦	غ ف ق
٧	ك ل م
٨	ن
٩	هـ و ي

الشكل (٦ - ٧): أسلوب تكوين الشفرة الصوتية

وتكون خطوات تكوين الشفرة كالآتي:

- ١ - لاي اسم، يحتفظ بالحرف الاول.
- ٢ - تكتب ارقام تمثل الحروف الباقية.
- ٣ - تحذف الـ من الاسماء الاخيرة.

فمثلاً الصباغ يصبح الآتي:

الـ ص ب ا غ
تحذف ↓ ↓ ↓ ↓
فالشفرة تصبح ص ١ ١ ٦

ومحمد يصبح:
م ح م د
↓ ↓ ↓ ↓
٣ ٧ ٢ م
م ٢ ٧ ٣

من إيجابيات هذه الشفرة هي:

- ١ - توفر نظام جيد للسيطرة على الاستفسارات بالهاتف أو البريد عندما يكون الاسم معروفاً فقط.
- ٢ - تخفيض عدد الحروف يساهم في الاقلال من الاخطاء.
- ٣ - الاسماء المتشابهة تصنف مع بعضها البعض.
- ٤ - تكون فعالة في الاعمال التي تتطلب معالجات كثيرة للأسماء والعناوين.
- ٥ - يمكن ان تستخلص الشفرة بالحاسبة.
- ٦ - الشفرة قصيرة.

أما سلبياتها فهي:

- ١ - ان شفرة واحدة لا تكون منفردة اي انها يمكن ان تمثل اكثر من اسم واحد.
- ٢ - الشفرة محدودة للمعالجات العامة للمعلومات.

استخدام المرتبة الاختيارية في هيكلية التشفير:

في الحالات التي تكون الشفرة فيها جزءاً مهماً من معالجات المعلومات، وخاصة

عندما يكون الانسان مسؤولاً عن نقل هذه الشفرة بصورة دائمة، فمن المناسب توكيد الشفرة باستخدام مرتبة اختيارية (Check Digit) ويتم توليد المرتبة الاختيارية عندما تخصص الشفرة لعنصر بيانات، وفي الحقيقة، تصبح جزءاً من الشفرة نفسها. ويتم تحديد المرتبة الاختيارية باستخدام طرق رياضية معينة للتأكد من أن الرقم لم يسجل خطأ.

وتقوم المرتبة الاختيارية بتوفير حماية من بعض الاخطاء، مثل :

١ - أخطاء النسخ، والتي يحصل فيها نسخ الارقام خطأ مثل كتابة الرقم ٦ بدل الرقم ٩. ومعظم الاخطاء هي من هذا النوع.

٢ - أخطاء النقل، والتي يحصل فيها أن تنقل الارقام بصورة صحيحة ولكن بإختلاف المراتب فمثلاً العدد ٤٦٢١ يكتب ٤٢٦١ .

٣ - أخطاء عشوائية، وهي أندر أنواع الأخطاء وقد تكون مركبة من النوعين أعلاه أو أخطاء من أي نوع آخر.

وتعتبر طريقة المعامل ١١ أدق الطرق لتوليد المرتبة الاختيارية وأكثرها استخداماً. وهناك ثلاثة أساليب لاستخدام هذه الطريقة، وكما فيما يلي:

١ - الطريقة الحسابية :

رقم الحساب 6 4 8 1 2

ي ضرب بـ 6 5 4 3 2 (أرقام صحيحة متسلسلة - متوالية عددية)

تجمع نتائج الضرب $95 = 36 + 20 + 22 + 32 + 3 + 4$

إطرح 95 من أقرب أعلى مضاعفات العدد 11 (وهو 99) $99 - 95 = 4$ فتكون المرتبة الاختيارية = 4

فيصبح رقم الحساب 4-64812

٢ - الطريقة الهندسية :

رقم الحساب 6 4 8 1 2

ي ضرب بـ 32 16 8 4 2 (متوالية هندسية)

$$388 = 252 + 64 + 64 + 4 + 4$$

إطرح 388 من أقرب أعلى مضاعفات العدد 11 (وهو 396) $388 - 396 = 8$ فتكون
المرتبة الاختيارية = 8

فيصبح رقم الحساب 8 - 64812

٣ - طريقة الأعداد الأولية :

رقم الحساب 2 8 1 2 6 4

ي ضرب بـ 3 7 5 3 17 (أعداد أولية متسلسلة)

$$211 = 102 + 42 + 56 + 5 + 6$$

إطرح 211 من أقرب أعلى مضاعفات العدد 11 (وهو 220) $211 - 220 = 9$ فتكون
المرتبة الاختيارية = 9

فيصبح رقم الحساب 9 - 64812

ملاحظة : لا يستخدم المعامل (11) عند استخدام هذه الطريقة.

وقد تم التوصل احصائياً إلى أن طريقة الاعداد الأولية هي أدق هذه الطرق
وتعطي أفضل النتائج في اكتشاف الأخطاء.

وهناك العديد من الطرق التي تستخدم معاملات أخرى مثل المعامل 9 والمعامل
10 والمعامل 13 والمعامل 17 وغيرها ولكن تبقى طريقة المعامل 11 هي الأفضل.

وللتأكد من أن الرقم الناتج عند استخدام المعامل 11 صحيحاً يعطي الرقم
الاختياري وزناً يساوي (1) وإذا كان باقي القسمة صفراً يعتبر الرقم الناتج صحيحاً
فلو استخدمنا طريقة الاعداد الأولية في المثال السابق سنجد :

$$= 20 \text{ والباقي صفراً فالمرتبة الاختيارية صحيحة.}$$

٦ - ٩ أوساط الخزن بالحاسوب

تكلّمنا في الفصل الرابع باختصار عن الذاكرة الرئيسية للحاسوب كاحدى
مكونات وحدة المعالجة المركزية كما تطرقنا إلى وحدات الخزن المساعدة كوحدات

ملحقة بالحاسوب تتم الاستفادة منها لخرن البيانات المعدة للمعالجة والمعلومات التي تم الحصول عليها. وسنحاول الآن التعرف على مزايا وحدات الخزن المساعد هذه من جانب استخدامها كأوساط لخرن قاعدة البيانات.

فملفات البيانات يمكن أن تخزن على وحدات خزن مادية متنوعة وقابلة للإستخدام أثناء معالجات الحاسوب. ولأي نظام معلومات فإن اختيار وسط الخزن يعتمد على أهداف النظام ومتطلباته. ولا بد لحل النظم أن يتعرف على كيفية تنظيمها، وكيفية معالجتها. وإحدى طرق تصنيف أوساط الخزن هي بالاعتماد على كيفية الوصول إلى البيانات. المداخل التسلسلية هي البحث بالتسلسل في الملف لحين الوصول إلى القيد المطلوب وهي في هذا تشبه شريط تسجيل الموسيقى حيث لا بد من المرور بكل ما هو مسجل للوصول إلى أغنية معينة. وفي الجانب الآخر، يمكن الوصول إلى القيد المخزونة على وسائط الخزن ذات المداخل المباشرة من دون الحاجة للمرور بالقيود التي تسبقها وإنما وصول مباشر وأشبه بالأسطوانات الموسيقية، حيث أن كل قيد يخصص له عنوان منفرد يمكن أن يحدد ويوجد بسهولة. والمثال الشائع للخرن المتسلسل هو الشريط المغناطيسي، في حين أن المثال الشائع للخرن المباشر هو القرص المغناطيسي والقرص الضوئي. وقد تحدثنا عن خصائصها بالتفصيل في الفصل الرابع من هذا الكتاب. والشكل ٦ - ٧ يقدم مقارنة لبعض أوساط الخزن المستخدمة في الحاسوب سابقاً وحالياً.

الوسيط	مداخل متسلسلة	مداخل مباشرة
البطاقات المثقبة	×	
الشريط الثقب	×	
الشريط المغناطيسي	×	
القرص المغناطيسي	×	×
حزمة الأقراص المغناطيسية (drum)	×	×
القرص الضوئي (الليزري)	×	×
ذاكرة الحاسبة	×	×
مخرجات الحاسوب على المصغرات الفيلمية	×	×

الشكل (٦ - ٧) أوساط الملفات الأساسية مع طرق الدخول

٦ - ١٠ التنظيم المتسلسل مقابل التنظيم المباشر للبيانات لأغراض التنظيم والمعالجة

كما أسلفنا، هناك طريقتان رئيسيتان متاحتان لمحلل النظم للتنظيم المادي ومعالجة عناصر البيانات : المتسلسلة والمباشرة. وهناك مصطلحات أخرى لوصف هذين الأسلوبين أو الطريقتين. فمثلاً يطلق على الطريقة المتسلسلة لتنظيم ومعالجة البيانات «الطريقة الدورية»، أو «الدفعات»، أو «المتتابعة»، وغير المباشرة (Offline). في حين أن الطريقة المباشرة تسمى أحياناً «معالجة الحدث». على الخط (Online)، «المدخل العشوائية»، «المشاركة في الوقت»، أو «النظام الحقيقي»، وفيما يلي مواصفات كل من الطريقتين من جانبي التنظيم والمعالجة.

تنظيم البيانات المتسلسل :

باستخدام التنظيم المتسلسل لقيود البيانات، يتم وضع هذه القيود في الملف باستخدام مفتاح التسلسل (مثل تسلسل قائمة الجرد). وقبل تغير أو تحديث الملف المتسلسل، فإن العناصر الجديدة تجمع وترتب بنفس ترتيب الملف. وللدخول إلى أي قيد بيانات في الملف التسلسلي فلا بد من المرور بجميع القيود التي تسبق القيد المطلوب فلو أردنا القيد رقم ٨٣٦ فلا بد من المرور بالقيود من ١ إلى ٨٣٥. وإضافة قيد بيانات جديدة إلى الملف المتسلسل يعني استحداث تسلسل جديد للملف أو اضافته في نهاية الملف بغض النظر عن تسلسله المنطقي.

ويتم اختيار أسلوب تسلسل الملف بالاستناد إلى خاصية معينة تسمى المفتاح (Key). وتسلسل الملف قد يتغير باختيار مفتاح آخر وترتيب القيود المخزونة بالاعتماد على قيم المفتاح الجديد. وبالإمكان استخدام مفتاحين للترتيب الأول أساسي والثاني ملحق، أي يتم الترتيب بحسب المفتاح الأول ثم في حالة وجود قيم متماثلة يتم ترتيبها بحسب المفتاح الثاني. وفي الشكل ٦ - ٨ نرى أنه في (أ) تم الترتيب بحسب رقم الطالب، وفي (ب) بحسب اسم الطالب، وفي (ج) بحسب درجة مادة نظم المعلومات وحين يتساوى طالبان في الدرجة يتم الترتيب بحسب الاسم.

رقم الطالب	اسم الطالب	درجة نظم المعلومات	رقم الطالب	اسم الطالب	درجة نظم المعلومات
١٧٩٠	عمر أحمد طالب	٨٤	١٨٧٣	ارباح ربيع طارش	٦٩
١٧٩٧	رجب حميد فاضل	٧٨	١٨٢٣	رائد غني عباس	٦٦
١٨١١	غسان داود كريم	٥٢	١٧٩٧	رجب حميد فاضل	٧٨
١٨١٢	هدى ناجي عليوي	٨٤	١٧٩٠	عمر أحمد طالب	٨٤
١٨٢٣	رائد غني عباس	٦٦	١٨٨١	غدير شاكر أحمد	٧٨
١٨٧٣	ارباح ربيع طارش	٦٩	١٨١١	غسان داود كريم	٥٢
١٨٨١	غدير شاكر أحمد	٧٨	١٨٨٧	مؤيد عبدالقادر محمد	٨٤
١٨٨٧	مؤيد عبدالقادر محمد	٨٤	١٨١٢	هدى ناجي عليوي	٨٤

(ب)

(ا)

رقم الطالب	اسم الطالب	درجة نظم المعلومات
١٧٩٠	عمر أحمد طالب	٨٤
١٨٨٧	مؤيد عبدالقادر محمد	٨٤
١٨١٢	هدى ناجي عليوي	٨٤
١٧٩٧	رجب حميد فاضل	٧٨
١٨٨١	غدير شاكر أحمد	٧٨
١٨٧٣	ارباح ربيع طارش	٦٩
١٨٢٣	رائد غني كريم	٦٦
١٨١١	غسان داود كريم	٥٢

(ج)

الشكل (٦ - ٨)

مثال لترتيب ملف بتسلسلات مختلفة باستخدام مفتاح ترتيب مختلف

المعالجة المتسلسلة :

في المعالجة المتسلسلة (انظر الشكل ٦ - ٩) يتم اعداد صيغ الوثائق المصدرية التي تمثل معاملة أو حدث معين (مثل معاملات البيع، أو ادخال مريض إلى المستشفى، ... الخ) ويتم بعد ذلك ادخال هذه الصيغ من خلال المحطة الطرفية (تثقب على البطاقات في الحسابات القديمة وبعض الحسابات حتي الوقت الحاضر) والتأكد من صحتها وبعد ذلك يتم ترتيب المعاملات في كل دفعة ودمجها في ملف المعاملات الذي هو بنفس مستوى الملف الرئيسي القديم المرتب والمحفوظ في مكتبة الملفات. ثم يجمع الملفات ويعالجان من خلال مقارنة مفتاح العمليات في ملف العمليات في مفتاح القيد في الملف الرئيسي القديم. بهذه الطريقة يحدث القيد ويكتب في ملف رئيسي جديد بالترتيب كذلك يمكن طباعة أي تقارير هناك حاجة لها. ويعاد الملف الرئيسي الجديد إلى مكتبة الملفات حتى المعالجة القادمة، حيث يصبح ملفاً رئيسياً قديماً. وباختصار فإن أهم مواصفات نظم المعالجة المتسلسلة هي :

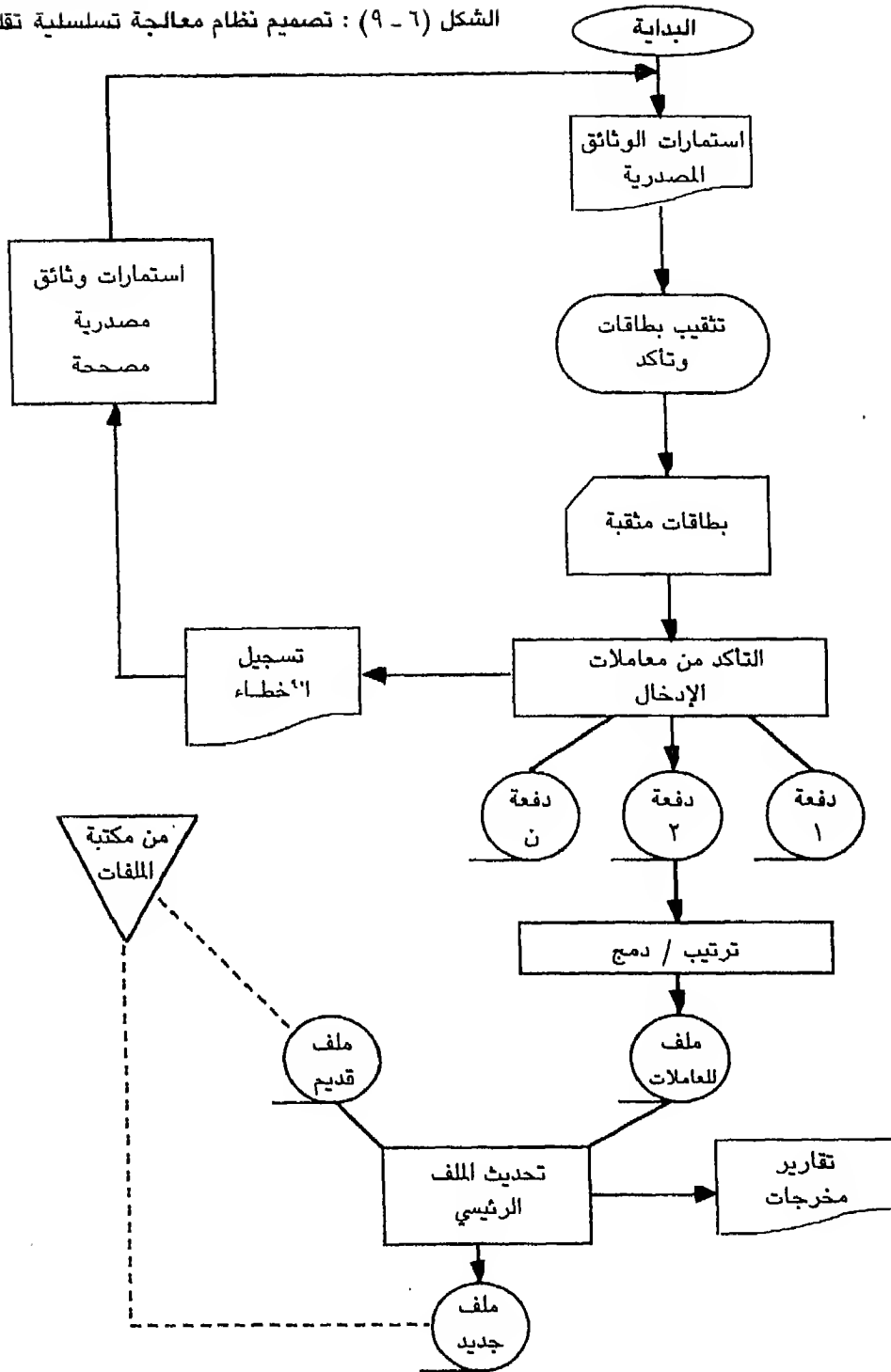
١ - التكيف بحسب المهمة : ينظر إلى التطبيقات كمهمات منفردة، أو دفعات، تنال كل منها درجة مختلفة من الاهتمام. مثلاً يتم ايقاف جميع المهمات في الاسبوع الاخير من الشهر والتفرغ للرواتب.

٢ - توفر الملف : حالما يتم تحديث الملفات، فإنها تعود إلى المكتبة ولن تكون متوفرة للمعالجة حتى دورة التحديد التالية.

٣ - التوقيت : منطق المعالجة المتسلسلة يعتمد على أساس أن المعاملات يجب أن تجمع في دفعات وتعالج دورياً بالاستناد إلى جدول مخطط. ويتم استحداث الملف الرئيسي خلال دورة التحديث الحالية (كل شهر بالنسبة للرواتب، على سبيل المثال) عن طريق المعاملات المتجمعة خلال الفترة (مثلاً الانقطاعات والترفيعات وما شاكل ذلك).

٤ - التحديث : يتم تحديث الملف الرئيسي باستحداث ملف جديد. ويعكس الملف الجديد قيود الملف الرئيسي القديم غير المتغيرة التي لم تتأثر بالمعاملات، والقيود الرئيسية المستحدثة بالمعاملات (اضافات) وقيود الملف الرئيسي القديم المتغيرة

الشكل (٦ - ٩) : تصميم نظام معالجة تسلسلية تقليدي



(التحديث) ولا يشمل قيود الملف الرئيسي القديم التي استقطت كنتيجة للمعاملات (حذف) ويترك الملف الرئيسي القديم دون أي تغيير. فمثلاً في معالجة الشريط المغناطيسي، فإن الملف الرئيسي القديم يوضع على شريط آخر غير شريط الملف الرئيسي الجديد. وعند كمال التحديث سيتوفر هناك ملفين رئيسيين قديم وجديد والاختلاف بين الاثنين هو التغييرات من ملف المعاملات.

٥ - **تنظيم القيود** : تخزين القيود وتعالج بتسلسل محدد مسبقاً وعادة بالاعتماد على فتح كرقم الطالب مثلاً. وقبل المعالجة يجب أن يكون ملف المعاملات والملف الرئيسي بنفس الترتيب. وتبدأ المعالجة بالقيود الأول في الملفين وحين يحصل تزاوج (match)، فإن قيد المعاملات يرحل إلى القيد الرئيسي والنتيجة تكتب في الملف الرئيسي الجديد. وتنتهي المعالجة عندما تنتهي قراءة الملفين من القيد الأول إلى نهاية كل من الملفين، ويمكن استخدام أي وسيط لغرض تنظيم البيانات المتسلسلة (مثلاً، بطاقات مثقبة، أو شريط مغناطيسي، أو قرص مغناطيسي).

٦ - **العلاقات المتداخلة بين وظائف المعالجة** : ربما يتم التعامل مع وظائف متماثلة في المنشأة بصورة مختلفة في أوقات مختلفة، فمثلاً قد يمتلك زبون الصنف حساب توفير وحساب جاري وحساب قروض، فإذا ما استحدثت ثلاثة قيود، واحد لكل ملف، فإن وظيفة المعالجة تتعامل مع هذا الزبون وكأنه ثلاثة زبائن مختلفين .

تنظيم البيانات المباشرة

وتسمى أحياناً المداخل العشوائية، وهذه الطريقة تهمل الترتيب المادي للقيود المخزونة في الملف ويتم الوصول إلى القيود المخزونة عن طريق عناوين المعدات المادية في وسط التخزين، ويمكن إستعمال التنظيم المباشر عند استخدام معدات التخزين ذات الدخال المباشرة مثل القرص الضوئي أو القرص المغناطيسي الصلب والمرن. وتخزن القيود على الملف المادي دون الاهتمام بالتسلسل. وأي قيد يمكن أن يسترجع من دون الحاجة لقراءة أي قيد آخر. ولخزن أي قيد ثم استرجاعه، يتم توليد عناوين لكل القيود. وهناك ثلاث طرق لأداء ذلك :

١ - يقوم المبرمج أو مدير قاعدة البيانات بتخصيص عنوان لكل قيد وجعله جزء من قيد كل معاملة .

٢ - يتم خزن مفتاح كل قيد وعنوانه في دليل قاعدة البيانات أو فهرس القاعدة والذي يمكن البحث فيه قبل خزن واسترجاع القيد .

٣ - تطبيق لوغاريتم (مجموعة من العمليات الرياضية أو المنطقية) على المفتاح لنقله إلى ملف العناوين .

والطريقة الأخيرة (طريقة اللوغاريتم) تقلل إلى حد كبير عدد المداخل المطلوبة لاسترجاع قيد وحفظ أماكن الخزن. ولكن يجب أخذ الاهتمام لتصميم لوغاريتم يوزع القيود على مكان الخزن المتوفر، وبعبارة أخرى فإن القيود ستنحصر بعدد محدود من العناوين. وفي العادة لا يهتم المستخدم بطريقة توليد العناوين لأن الحاسوب يتولى هذه المهمة .

المعالجة المباشرة :

بإستخدام نظام المعالجة المباشرة (انظر الشكل ٦ - ١٠) فإن العمليات تدخل إلى الملفات الرئيسية عند حدوثها من دون الحاجة إلى ترتيب مسبق في دفعات. وتتوفر ملفات قاعدة بيانات ذات معدات خزن بمدخل مباشرة في كل الوقت لإضافة، أو حذف، أو تغيير قيد. ومن أمثلة هذا النظام هي أنظمة حجز الخطوط الجوية، نظام حجز الفنادق وغيرها. ولابد من ملاحظة أن نظام المعالجة المباشرة هو ليس نظام على الخط (online) فقط ولكنه أسلوب الوقت الحقيقي والذي عني أن الإستجابة من الحاسبة لها تأثير على البيئة الخارجية. وباختصار فإن أهم مواصفات نظم المعالجة المباشرة هي :

١ - التكيف بحسب المعالجة : تعالج البيانات على أساس مستمر أو «عند ظهورها». وتبدو الحاسبة كجزء مكمل للعمليات الكلية للمنشأة.

٢ - توفر الملف : الملفات على الخط ومتوفرة للنظام كل الوقت لاغراض التحديث والاستفسارات.

٣ - التوقيت : يلغي نظام المعالجة المباشرة الفترة بين ظهور الحدث وانعكاس ذلك الحدث بواسطة النظام .

٤ - التحديث : عندما يظهر حدث ما فإن ذلك يتطلب تغير في الملفات الرئيسية، ينقل القيد من الملف إلى وحدة المعالجة، ويعاد إلى موقعه المادي الأصلي، وهذا يعني أن المحتويات الأصلية للقيد ستضيع أو تختفي إلا إذا ما اخذت نسخة عن المحتويات قبل التحديث وسجلت في ملف آخر .

٥ - تنظيم القيود : تسجل القيود على وسائط الخزن بالمدخل المباشرة دون اهتمام بالتسلسل. وتسترجع باستخدام الفهرس، وأساليب المدخل المباشرة أو غير المباشرة.

٦ - العلاقات المتداخلة بين وظائف المعالجة : كل الفعاليات المتشابهة في المنشأة ترتبط ببعض. مثلاً، معاملة بيع تؤدي إلى تحديث كل الملفات ذات العلاقة بوقت متزامن (مثلاً الجرد، والحسابات المستلمة، والمبيعات، والشحن) .

إيجابيات وسلبيات نظم المعالجة المتسلسلة

أ - الإيجابيات :

أولاً - تكون مثالية للتطبيقات ذات الطبيعة التي تتعلق بدورة محددة (مثل الرواتب) .

ثانياً - تكون مثالية للتطبيقات التي تحصل تغييرات في الجزء الأعظم من الملف في كل دورة معالجة. فمثلاً إذا كان هناك ٦٠٠٠ قيد في ملف الرواتب وتحصل تغييرات في ٥٤٠٠ قيد (٩٠٪ من الوجود) لذلك فقراءة وكتابة الـ ٦٠٠ قيد الآخر في الملف الجديد لا يعني الكثير ولكن كلما انخفضت النسبة المئوية كلما أصبح هذا النظام أقل كفاءة .

ثالثاً - تحتاج إلى معدات أقل تعقيداً وأقل تكلفة من النظم المباشرة وإلى أفراد ليس بالضرورة مؤهلين بشكل عالي .

رابعاً - أسهل للناس لأنه أقل تعقيداً وتطوراً .

ب - السلبيات :

- أولاً - نظم عالية التكاليف وتتطلب كادر عالي التأهيل .
- ثانياً - تصبح غير مهمة عندما يكون معدل الفاعلية (التغير) عالي في جميع الملفات وعامل الوقت ليس ذا أهمية .
- ثالثاً - لأن النظام يتعامل مع مستوى عالي لتكامل الملفات فإنه يتطلب إجراءات حماية وأمنية شديدة .

٦ - ١١ نظام المعالجة الهيئية (المتسلسلة المكشوفة)

بالرغم من أن هناك توجهاً عاماً نحو نظام المعالجة المباشرة، فإن العديد من المنشآت سوف لا تمشي الطريق كله، فبدلاً من ذلك تستخدم نظاماً هجيناً يحتوي على ميزات النظامين. وبالتأكيد ليس هناك ما يضطر المنشأة لاستخدام أسلوباً معيناً بدل الآخر بصورة قطعية. وفي العديد من المنشآت يمكن تشغيل النظام الهجين بوحدة من طريقتين :

١ - يمكن إنجاز فعاليات المعالجة في أوقات مختلفة، كفعاليات على الخط (مثل الاستفسارات) خلال ساعات الدوام الرسمية، وجميع المعاملات المتجمعة خلال الليل .

٢ - يتم تنفيذ النوعين من المعالجات بصورة تزامنة. وفي الحالة هذه لا بد من استخدام البرمجة المضاعفة لاعطاء المعاملات المباشرة الأولوية على معاملات الدفعات .

وفي هذا النوع من النظم تستخدم موارد الحاسوب بشكل كفوء، حيث لن يكون هناك أي توقف بانتظار الاستفسار التالي أو التحديث الدوري لكي يعالج .

وتظهر الحاجة إلى النظم الهيئية في العديد من الحالات مثل :

١ - عند وجود تفاوت كبير في الوقت المطلوب للإجابة. فبعض الاستفسارات يجب أن تجاب فوراً في حين أن الوقت غير مهم بالنسبة للبعض الآخر .

٢ - المعاملات المختلطة فبعض المعالجات بحاجة فورية في حين أن البعض الآخر يمكن أن تنتظر لفترة ما.

٣ - طوابير المعاملات : في بعض أوقات النهار قد تكون طوابير المعاملات طويلة لذلك هناك حاجة للمعالجات المباشرة في حين أن الطوابير قد لا تكون موجودة في أوقات أخرى .

٤ - شبكات تراسل البيانات .

والشكل ٦ - ١٠ يصور هذا النوع من النظم .

العنوان النسبي

ت	الاسم	رقم	بناية	غرفة	هاتف	المرتبة
01	ابراهيم حسين احمد	12	312	4111	212	استاذ مشارك
02	اسامة كريم عواد	32	317	4112	221	استاذ مساعد
03	ياسم كايد احمد	07	315	4017	200	استاذ
04	بلال ابراهيم جميل	22	120	3117	317	استاذ مشارك
05	جمال رسول مهدي	37	420	2217	407	محاضر متفرغ
06	حيدر صادق فاضل	23	411	4620	505	استاذ مساعد
07	خالد عبدالله محمد	01	101	4001	101	استاذ
08	خيرى ربيع رشدي	11	201	4008	117	استاذ مشارك
09	داود سليمان سرحان	08	102	4002	190	محاضر متفرغ
10	رامى فكرى رشدي	03	200	4101	201	استاذ
11	ريا حسين محمد علي	02	220	4110	208	استاذ مساعد
12	زكى ابراهيم وردة	20	241	4500	300	استاذ مشارك
13	سامر كاظم جاسم	19	105	4003	191	محاضر متفرغ
14	سعاد منير حسين	10	301	4121	202	استاذ مساعد
15	سماهر نعيم حسني	16	233	4501	302	استاذ مساعد
16	شاكر احمد شاكر	31	202	4002	190	محاضر متفرغ
17	صالح نوري عبدالله	21	103	4102	305	استاذ
18	طارق زهير عباس	26	221	4111	301	استاذ
19	عبدالله احمد ابراهيم	18	302	2227	497	استاذ مساعد
19	عمود ناصر جميل	27	242	4502	203	استاذ مشارك
20	عواد احمد عواد	15	231	4120	207	استاذ مشارك
21	عماد عبدالوهاب الصباغ	28	203	4013	304	استاذ مشارك
22	غيداء سعيد امجد	17	104	4503	204	محاضر متفرغ
23	قادر نعيم عواد	30	300	4003	191	محاضر متفرغ
24	ياسر احسان علي	13	204	4031	205	محاضر متفرغ
25	ياسين فهد ضاري	29	230	4122	303	محاضر متفرغ
26	يعرب احمد حسين	14	106	4105	206	استاذ مساعد

01	ابراهيم حسين احمد
07	خالد عبدالله محمد
13	سامر كاظم جاسم
19	عبدالله احمد ابراهيم
25	ياسين فهد

الشكل (٦ - ١٠) : تصميم نظام معالجة تسلسلية تقليدي

فحين نرغب باسترجاع قيد زكي ابراهيم وردة فإننا لن نبدأ البحث من قيد رقم (١) الذي يخص ابراهيم حسين لأننا نعرف أن القيد رقم (٧) يخص خالد عبدالله وهو يقع قبل قيد زكي. أما القيد رقم (١٣)، وكما يظهر في الفهرس، فإنه يخص سامر كاظم جاسم الذي يجب أن يكون بعد قيد زكي ابراهيم في التسلسل الهجائي لذلك فإن البحث التسلسل ينحصر في القيود بين رقمي ١ و١٣ فقط. وهكذا كان البحث بالفهرس ثم بالتتابع أو التسلسل وفي هذا تسهيلاً لعملية البحث وتسريعاً للبحث لأننا سوف لن نبحث من بداية الملف .

٦ - ١٢ تصنيف ملفات البيانات

هناك سبعة أصناف رئيسية للملفات بالاعتماد على محتوياتها، وهي :

أولاً - الملفات الرئيسية Master Fiel

وتحتوي هذه الفئة على قيود البيانات للتعريفات الأساسية وبيانات إحصائية معينة. ومن أمثلتها : ملف الزبائن، وملف العاملين، وملف الإنتاج .

ثانياً - ملفات المعاملات Transaction Fiel

وتحتوي هذه الفئة على قيود البيانات للتعريفات الأساسية وبيانات إحصائية معينة. ومن أمثلتها : ملف الزبائن، وملف العاملين، وملف الإنتاج .

ثالثاً - الملفات الفهرس Index Fiel

وهل ملفات تستخدم من خلال فهرس المفاتيح أو العناوين عندما تكون قيد معينة موجودة في ملفات أخرى .

رابعاً - ملفات الجداول Table Fiel

وتوفر هذه الملفات بيانات مرجعية ثابتة نسبياً .

خامساً - ملفات التقارير Report Fiel

ويمثل هذا اللف بيانات مستخلصة من ملفات أخرى أو بيانات تم ترتيبها بصورة تعطي معنى أفضل .

سادساً - الملفات الأرشيفية Archival Files

وتسمى أحياناً «ملفات رئيسية» وتحتوي على بيانات إحصائية لفترات قديمة وتستخدم كأساس لإنتاج تقارير مقارنة، وحساب العمولات ... الخ. وتحديث هذه الملفات دورياً وتدخل في عملية التحديث حجوم ضخمة جداً من البيانات. وفي أنظمة على الخط تستخدم هذه الملفات لأغراض مرجعية .

سابعاً - الملفات الإحتياط Backup Files

وهي ببساطة ملفات غير حديثة من أي نوع تخزن في مكتبة الملفات وتستخدم كعامل مساعد في عملية استحداث الملف إذا ما تلف الملف الحديث .

٦ - ١٣ اعتبارات الاختيار لأوساط خزن الملفات وطرق تنظيم الملفات

الجدول في الشكل (٦ - ١١) يقدم توضيحاً تاماً لاعتبارات اختيار أوساط خزن الملفات واعتبارات اختيار طرق تنظيم الملفات. وقد تبدو بعض هذه الاعتبارات تناقضة فيما بينها لذلك يتوجب على محلل النظم أن يأخذ هدف النظام والمستفيدين منه وأنواع الاحتياجات المعلوماتية إضافة إلى الاعتبارات المالية بنظر الاعتبار عند إختياره أوساط الخزن وطرق التنظيم .

اعتبارات استخدام الملفات	تحديث الملفات	معدل الفعاليات وحذف قيود	حجم كبير للملف	الملفات عالية الاستجواب	معدل الفعاليات وحذف قيود	ملفات ذات إضافة وحذف قيود عالية	عامل الوقت	الكلفة	نعم البرمجيات	التنفيذ
طرق التنظيم والأوساط										
متسلسل شريط أو بطاقات	ممتاز	غير متوفر	غير محدود	ضعيف	ممتاز	ممتاز	ضعيف	متوسطة	منخفض	بسيط
متسلسل مفهرس	جيد	جيد	غير محدود	جيد	جيد	جيد	جيد	عالية	متوسط	صعب
متسلسل مباشر	غير متوفر	ممتاز	محدود	ممتاز	مقبول	ضعيف	ممتاز	عالية جداً	عالي	صعب جداً

الشكل (٦ - ١١)

مقارنة اعتبارات استخدام الملف مع طرق تنظيم الملف وأوساط خزن الملفات

الفصل السابع

دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات

مقدمة

١ - ٧ دورة حياة تطوير النظام

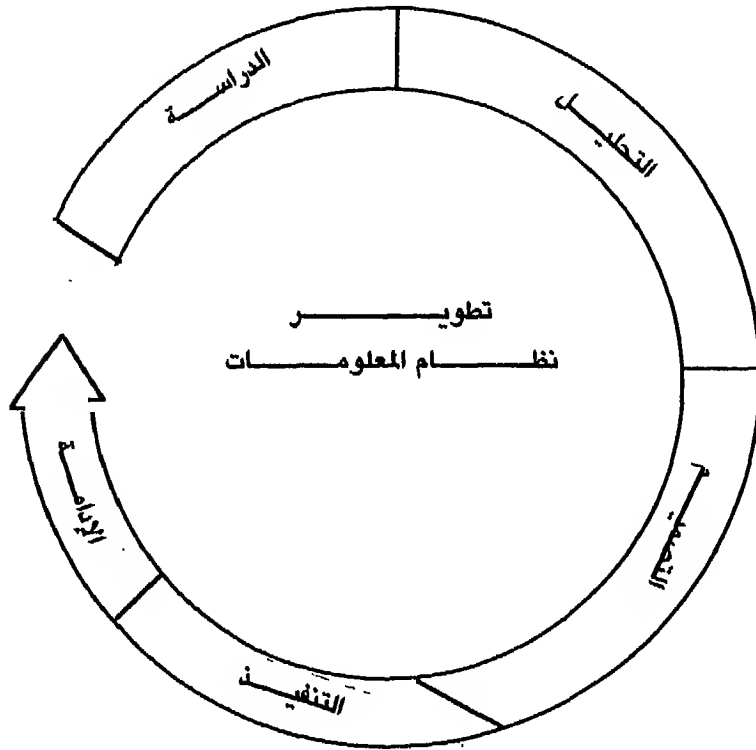
٢ - ٧ هيكلية نظام المعلومات

الفصل السابع

دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات

مقدمة

تخطط وتصمم وتنفذ نظم المعلومات باستخدام أسلوب تطوير منتظم يتم فيه قيام المستخدم النهائي وإختصاصي أنظمة المعلومات بتصميم نظم المعلومات بالاستناد إلى تحليل الاحتياجات المعلوماتية للمنظمة. لذلك فإن جزءاً كبيراً من هذا الأسلوب هو الذي يعرف بإسم «تحليل وتصميم النظم». ولكن، كما يبدو في الشكل ٧ - ١، فإن هناك العديد من الفعاليات الرئيسية الأخرى التي تتضمنها دورة التطوير أو الوضع التامة .



الشكل (٧ - ١)
تطوير نظم المعلومات

٧-١ دورة حياة تطوير النظام

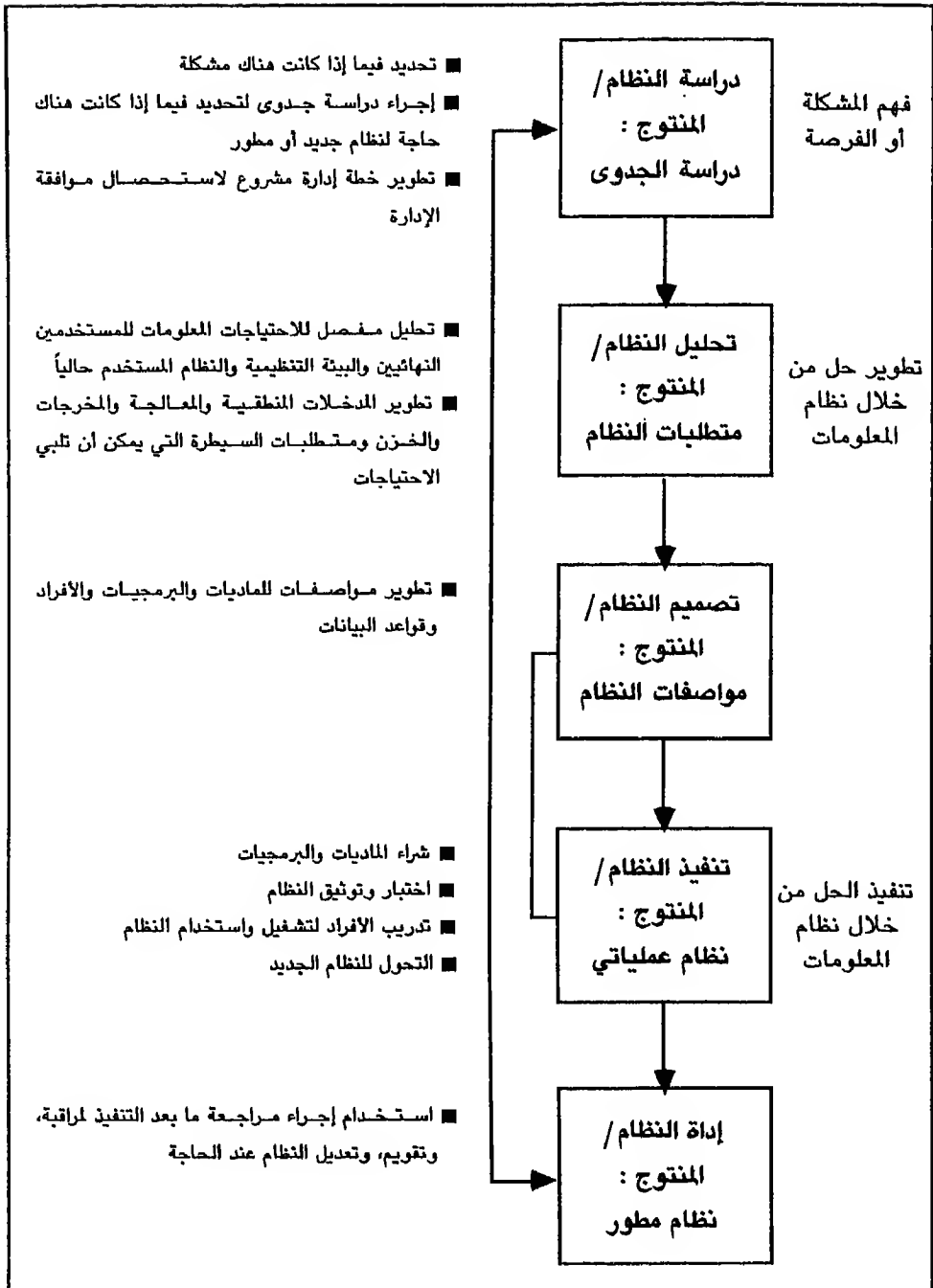
حين يتم تطبيق أسلوب النظام إلى وضع حلول أنظمة معلومات. فإن إجراءات متعددة الخطوات أو دورة ستظهر. وهذه تسمى دورة وضع أو تطوير النظام أو دورة حياة النظام (SDLC) System development life cycle. والشكل ٧ - ١ يلخص ما يجري في كل خطوة من خطوات دورة حياة تطوير النظام والتي تحتوي على عدد من الوجوه هي : (١) الدراسة، (٢) التحليل، (٣) التصميم، (٤) التنفيذ، و(٥) الإدامة .

ولابد لك من أن تكون قد لاحظت أن جميع الفعاليات المذكورة ترتبط بعضها ببعض الآخر، لذلك ففي الحياة العملية فإن العديد من الفعاليات التطويرية يمكن أن تظهر في نفس الوقت. كذلك فإن أجزاء مختلفة من تطوير المشروع يمكن أن يكون في مراحل مختلفة في دورة التطوير. فمثلاً قد تكون هناك دورة اختبار عندما يختبر النظام الجديد ويعاد تصميمه. كذلك هناك دورة إدامة عندما تعاد بعض فعاليات النظام لتحسين أداء النظام المستحدث .

وأخيراً، لابد أن تلاحظ أن ظهور لغات الجيل الرابع (4GL) والاسناد الحاسوبي لهندسة النظم Computer-aided systems engineering (CASE) قد ساهمت في أتمتة وتغيير بعض فعاليات تطوير نظام المعلومات. وقد أدى ذلك إلى جعل تطوير التطبيقات عملية أسهل وتمكين عدد أكبر من المستخدمين النهائيين لتطوير نظامهم الخاص .

أ - وجه الدراسة :

هل هناك مشكلة فعلية ؟ وما الذي يسببها ؟ وهل أن تطوير النظام أو بناء نظام جديد يعمل على حل المشكلة ؟ وهل أن الحل يكون مجدياً ؟ هذه هي الأسئلة التي يجب أن يجيب عليها محلل النظم في مرحلة الدراسة التي هي الخطوة الأولى في إجراءات تحليل النظام. وتشمل هذه المرحلة المسح والاختيار والدراسة التمهيديّة للنظام المقترح لحل المشاكل. وعملية دراسة النظام الاعتيادية يوضحها الشكل ٧ - ٢ وهي التي تحدث عند تطوير أي نظام معلومات كبير .

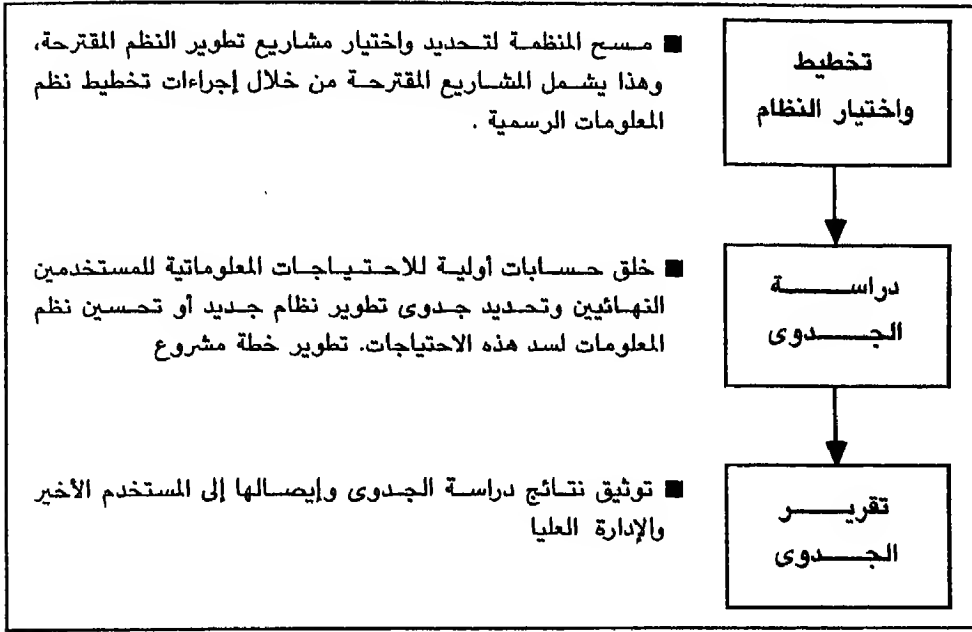


الشكل (٧ - ٢)

دورة الحياة التقليدية لتطوير نظام المعلومات

أولاً - تخطيط نظام المعلومات :

تساعد عملية تخطيط نظام المعلومات (التي هي جزء من عملية التخطيط الشاملة في المنظمة) على وضع ومسح واختيار نظم المعلومات المتوقعة لأغراض التطوير. وإجراءات التخطيط الرسمية في المنظمة تكون مرغوبة بشكل كبير ولكن في العالم الحقيقي لا يمتلك المستخدمون النهائيون. والأقسام، والمنظمة بحد ذاتها إلا موارد بشرية ومالية محدودة لتخصيصها لعملية تطوير النظام الجديد .



الشكل (٧ - ٣)

فاعليات مرحلة دراسة نظام المعلومات

ثانياً - دراسة الجدوى :

لأن عملية تطوير نظام معلومات رئيسي يمكن أن تكون مكلفة بشكل كبير، فإن دراسة النظام تحتاج إلى دراسة أولية تسمى «دراسة الجدوى». وتهدف هذه الدراسة إلى التحقق من الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين المتوقعين. بالإضافة إلى الأغراض والمحددات والمتطلبات الأساسية، والكلفة، والفوائد، وجدوى النظام المقترح . وتستخدم أساليب مختلفة لجمع البيانات والحقائق في هذه المرحلة. مثل المقابلات الشخصية

والمراقبة والملاحظة والاستبيان وما إلى ذلك من الأساليب. ونتائج هذه الدراسة تتم صياغتها عادة في تقرير كتابي. وتشتمل على المواصفات الأولية وخطة تطويرية للنظام المقترح ويقدم هذا التقرير إلى الإدارة العليا للمنظمة للحصول على موافقتها قبل أن يبدأ العمل التطويري. وإذا وافقت الإدارة على المقترحات الواردة في تقرير دراسة الجدوى، تبدأ المرحلة الثانية من دورة حياة تطوير نظام المعلومات وهي مرحلة التحليل .

إن هدف دراسات الجدوى هو لتقويم النظم البديلة (أو البدائل المختلفة) ولاقتراح أكثر النظم جدوى لاغراض التطوير. إن جدوى النظام المقترح يمكن أن تقوم من خلال أربع مجاميع يمكن تلخيصها في الشكل (٧ - ٤)، وهي كالآتي :

■ **الجدوى التنظيمية** - ما مدى قدرة النظام المقترح على دعم أهداف خطة المنظمة الاستراتيجية لنظم المعلومات .

الجدوى الاقتصادية	الجدوى التنظيمية
<ul style="list-style-type: none"> ■ تخفيض الكلفة ■ زيادة الردودات ■ تخفيض الاستثمار ■ زيادة الأرباح 	<ul style="list-style-type: none"> ■ إلى أي مدى يستطيع النظام المقترح دعم وإسناد الخطة الاستراتيجية للمنظمة .
الجدوى العملية	الجدوى الفنية
<ul style="list-style-type: none"> ■ القبول من قبل المستخدم النهائي ■ متطلبات العملاء والمجهزين والحكومة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة وموثوقية وتوفر الماديات والبرمجيات .

الشكل (٧ - ٤)

الجدوى التنظيمية والإقتصادية والفنية والعملية

■ **الجدوى الاقتصادية** - هل أن الفوائد المتوقعة التي تشمل توفير الكلفة، وزيادة الأرباح من زيادة العوائد، التخفيض في الاستثمار المطلوب وغير ذلك من الفوائد التي تتجاوز كلفة التطوير والتشغيل للنظام المقترح .

■ **الجدوى الفنية** - هل أن الماديات والبرمجيات القادرة على تلبية احتياجات النظام المقترح يمكن شرائها أو تطويرها من قبل المنظمة في الوقت المطلوب .

■ **الجدوى العمليانية** - وتعني ترتيب وقدرة الإدارة والمنتسبين والعملاء والمجهزين وما إلى ذلك على تشغيل واستخدام ودعم النظام المقترح .

ب - وجه تحليل النظام :

ما هو تحليل النظام ؟ بغض النظر عما إذا كنت ترغب بتطوير تطبيق جديد بسرعة أو أنك تشارك في مشروع طويل الأمد، فأنت بحاجة لأداء عدد من الفعاليات الأساسية في تحليل النظام. والعديد منها هي توسيع لما تم إنجازه خلال مرحلة الدراسة (أثناء دراسة الجدوى بالتحديد). فنفس أساليب جمع البيانات والحقائق سوف تستخدم مضافاً إليها أساليب ووسائل أخرى. ولكن تحليل النظام هو ليس دراسة أولية، فهو دراسة تفصيلية معمقة للمستخدم الأخير واحتياجاته المعلوماتية قبل إكمال تصميم النظام .

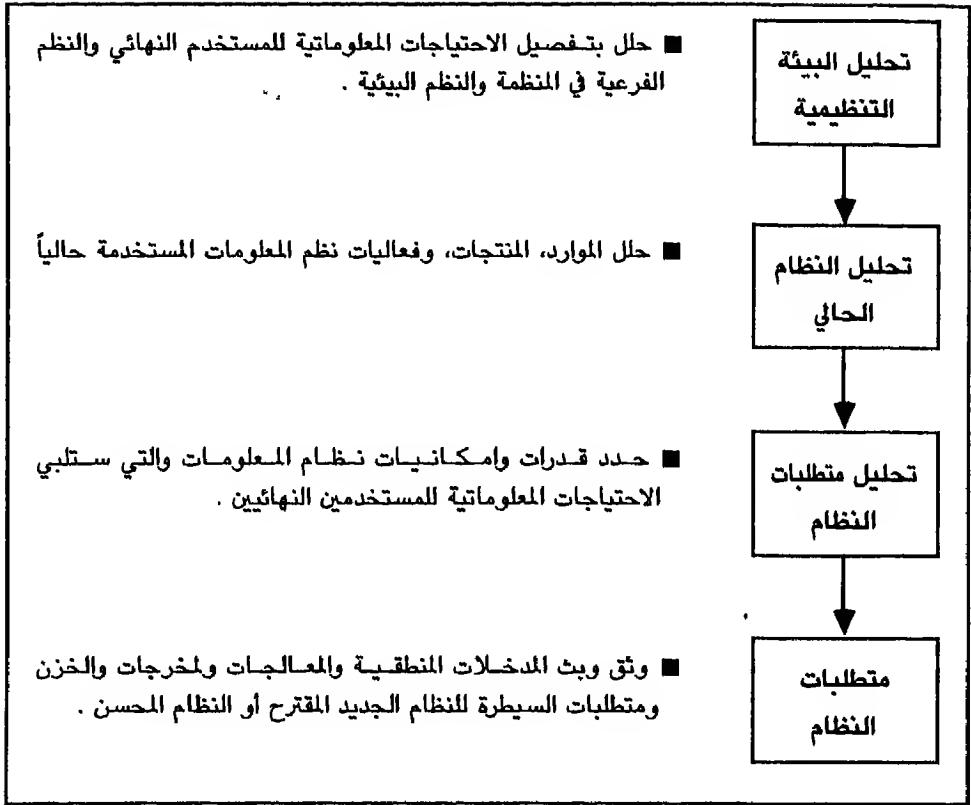
ويتضمن تحليل النظم التقليدي دراسات مفصلة لما يأتي :

■ **الاحتياجات المعلوماتية للمنظمة والمستخدمين النهائيين فيها .**

■ **الفعاليات والمصادر والمنتجات لأي نظام معلومات حالي .**

■ **قدرات النظام المطلوبة لتلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين .**

إن النتائج النهائي لتحليل النظام هو مجموعة من «متطلبات النظام» للنظام المقترح (وتسمى أحياناً الخصائص الوظيفية أو الاحتياجات الوظيفية). وفي المشاريع الكبيرة التي يتم تطويرها يأخذ هذا النتائج صيغة «تقرير متطلبات النظام» والذي يحدد الامكانيات المطلوبة لتلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين. وتصميم نظام لتلبية هذه المتطلبات يصبح هدفاً لمرحلة تصميم النظام. أنظر الشكل ٧ - ٥ .



الشكل (٧ - ٥)
فعاليات تحليل النظم

أولاً - تحليل البيئة التنظيمية :

وهو الخطوة الأولى في تحليل النظم. فكيف تستطيع تحسين نظام معلومات إذا كنت لا تعرف إلا القليل عن البيئة التنظيمية التي يمارس النظام عمله فيها ؟ بكل تأكيد لا تستطيع أن تفعل ذلك. لذلك يتوجب عليك أن تعرف شيء ما عن المنظمة، وهيكلها الإداري، وافرادها، ونشاطاتها المهنية، النظم البيئية التي تتعامل معها، ونظم معلوماتها الحالية. كذلك يتوجب عليك أن تفهم عمليات مجاميع الأعمال للمستخدمين النهائيين والتي ستتأثر بنظام المعلومات المقترح الجديد أو الذي يتم تطويره. فمثلاً لا يمكن لك تصميم نظام سيطرة على الخزين جديد لسلسلة من المخازن الكبيرة حتى تعرف الكثير عن الشركة ونوعية الفعاليات الإدارية التي تؤثر على الخزين .

ثانياً - تحليل النظام الحالي :

قبل تصميم نظام جديد، يجب دراسة النظام الذي سيطور أو يستبدل (إذا كان هناك نظام فعلاً). فأنت بحاجة لتحليل كيف يستخدم النظام الماديات والبرمجيات والموارد البشرية لتحويل البيانات إلى منتجات معلومات للمستخدم النهائي. ويجب عليك أن تحلل كيف تستخدم موارد النظام هذه لتحقيق فعاليات نظام المعلومات وهي الإدخال والمعالجة والإخراج والخزن والسيطرة. ثم، وفي مرحلة التصميم، تستطيع أن تحدد ما هي هذه المصادر، والمنتجات، والفعاليات التي يجب أن تكون في النظام الذي تصممه .

ثالثاً - تحليل متطلبات النظام :

هذه واحدة من أصعب خطوات تحليل النظام. ويتم فيها أولاً أن تحدد احتياجاتك المعلوماتية (أو الاحتياجات المعلوماتية للمستخدم النهائي) وهذا يسمى أحياناً «تحليل الاحتياجات أو تحليل متطلبات المستخدم». وثانياً يتوجب عليك أن تحاول أن تحدد القدرة التي يجب أن تتوفر في النظام لمعالجة كل فعالية من فعاليات النظام (الإدخال، المعالجة الإخراج، الخزن، السيطرة). وأخيراً لا بد أن تحاول وضع متطلبات منطقية للنظام وهذه هي متطلبات المستخدم النهائي ولا ترتبط بالمصادر المادية التي يستخدمها المستخدم النهائي حالياً أو مستقبلاً والتي تشتمل على المكونات المادية والبرمجيات والأفراد. إن صعوبة خطوة تحليل المتطلبات هي أحد أهم الأسباب التي تدعو محلي النظم إلى وضع طرق مختلفة لتحليل النظام، مثل حزم البرامج وما شاكل ذلك. والشكل ٧ - ٦ يبين بعض المتطلبات الخاصة بتحليل النظام .

- **متطلبات الإدخال :** المصادر، المحتويات، الصيغ والهيئات، التنظيم، الحجم (المعدل والحد الأقصى)، التكرار، الرموز، ومتطلبات الاستحصال والتحويل لأغراض الإدخال .
- **متطلبات الإخراج :** الصيغ والهيئات، التنظيم، الحجم (المعدل والحد الأقصى)، التكرار، والنسخ، مناطق المستخدم الأخير، التوقيت ... الخ .
- **متطلبات المعالجة :** فعاليات معالجة البيانات الرئيسية لتحويل المدخلات إلى مخرجات، الحسابات، قواعد القرارات، عمليات المعالجة الأخرى، وقت الاستجابة لفعاليات المعالجة .
- **متطلبات الخزن :** التنظيم، المحتويات، حجم قاعدة البيانات، نوع وتكرار التحديث، والاستفسار وطول القيد .
- **متطلبات السيطرة :** متطلبات الدقة، النفاذية، الامنية، التكامل، التكيف لمدخلات النظام، والمعالجات والمخرجات والتخزين .

الشكل (٧ - ٦)

أمثلة متطلبات النظام التي تحدد قدرات نظام المعلومات المطلوبة
لتلبية إحتياجات المستخدمين النهائيين من المعلومات

ج - وجه تصميم النظام :

يصف «تصميم النظام» ما الذي يتوجب على النظام فعله لتلبية الإحتياجات المعلوماتية للمستخدمين. ويحدد تصميم النظام كيفية قيام النظام بتحقيق تلك الأهداف. ويتكون تصميم النظام من جانبين «التصميم النظري» ويسمى أحياناً التصميم العام، و«التصميم المادي» وتطلق عليه تسمية التصميم التفصيلي للنظام. وينتج عن التصميمين «خصائص النظام» التي تلبى متطلبات النظام التي تم وضعها في مرحلة تحليل النظام. والشكل ٧ - ٧ يوضح وجهة النظر هذه. ويستطيع محللو النظم والمستفيدون النهائيون استخدام وسائل مختلفة وطرق متنوعة لتحليل النظام .

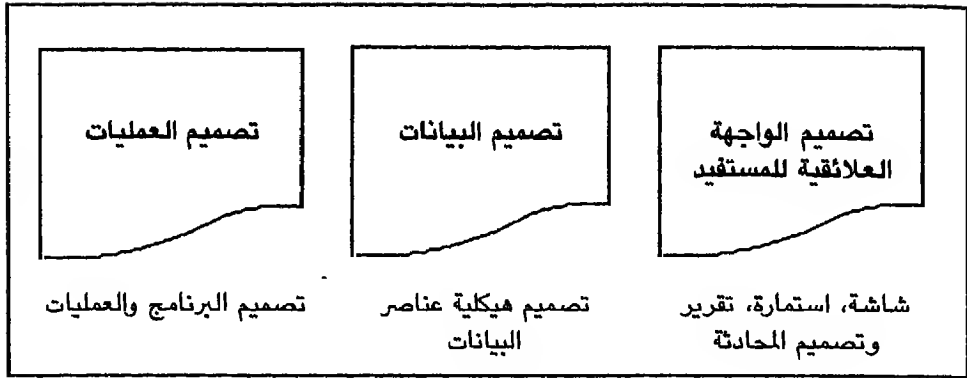


الشكل (٧ - ٧) : فعاليات تصميم النظام

أولاً - تصميم الواجهة العلائقية للمستفيد والبيانات والعمليات :

طريقة أخرى للنظر لتصميم النظم يوضحه الشكل ٧ - ٨. وهذا الشكل يتركز على ثلاثة منتجات يجب أن تنتج عن مرحلة التصميم. وفي هذا الإطار، يتكون تصميم النظام من ثلاث فعاليات : الواجهة العلائقية للمستفيد، البيانات، وتصميم العمليات. وهذا ينتج في مجموعة من المواصفات للواجهة مع المستفيد والطرق والمنتجات وهيكلية قاعدة البيانات وعمليات السيطرة والمعالجة .

١ - تصميم الواجهة العلائقية للمستفيد : تتركز فعالية تصميم الواجهة العلائقية للمستفيد على تصميم التفاعل بين المستفيد النهائي ومنظومة الحاسوب. وترتكز على طرق الإدخال/الإخراج وتحويل البيانات والمعلومات من الصيغة التي يقرأها الإنسان إلى الصيغة التي تقرأها الماكينة (الحاسوب). لذلك فإن الواجهة العلائقية للمستفيد تصمم الخصائص التفصيلية للمنتجات المعلوماتية مثل شاشة العرض، والمحادثة بين المستفيد والحاسوب (وتشمل تسلسل سريان الحديث) والاستجابة الصوتية، والاستمارات (forms)، والوثائق، والتقارير .



شكل (٧ - ٨)

يمكن النظر إلى تصميم النظام كتصميم للواجهة العلائقية للمستفيد والبيانات والعمليات

٢ - **تصميم البيانات** : تتركز فعالية تصميم البيانات على تصميم البناء المنطقي (الهيكيلية المنطقية) لقاعدة البيانات والملفات لكي تستخدم من قبل نظام العلوم المقترح. وينتج عن تصميم البيانات شرح مفصل للآتي :

■ الكينونات (entities) وتشمل الأفراد، والأماكن، والأشياء، والأحداث التي يحتاج نظام المعلومات المقترح أن يديم عنها المعلومات .

■ العلاقات التي تمتلكها هذه الكينونات فيما بينها .

■ عناصر البيانات المحددة (قواعد بيانات، وملفات، وقيود ... الخ) التي هناك حاجة لإدامتها لكل كينونة .

■ قواعد التكامل التي تتحكم في كيفية تحديد كل عنصر بيانات ويستخدم في نظام المعلومات .

٣ - **تصميم العمليات** : تتركز فعاليات تصميم العمليات على تصميم مصادر البرمجيات التي تحتاجها المعالجة والإجراءات في نظام المعلومات المقترح. وتتركز على وضع مواصفات تفصيلية للبرامج التي نحتاج لشراؤها كحزم برمجية أو تطور من خلال برمجة محلية. وعلى ذلك فإن نتاج تصميم العمليات هو مواصفات تصميم البيانات إضافة إلى متطلبات السيطرة والأداء لنظام المعلومات المقترح .

ثانياً - التصميم المنطقي (العام) للنظام :

ويتضمن وضع مواصفات عامة لكيفية قيام فعاليات نظام المعلومات الأساسية (إدخال، وإخراج، ومعالجة، وخرن، وسيطرة) بتلبية احتياجات المستخدمين. وفي مرحلة دراسة النظام، فإن فهوم التصميم المنطقي قد تم وضعه خلال دراسة الجدوى. ولكنها لم تكن أكثر من أفكار عامة عن المكونات الأساسية لنظام المعلومات المقترح. وفي العادة يتم إقتراح عدد من التصميمات المنطقية قبل اختيار أحدها .

ثالثاً - التصميم المادي (التفصيلي) للنظام :

وهذا التصميم يتضمن المفصل لطرق الواجهة العلائقية للمستخدم user interface وإجراءات المنتجات وقواعد البيانات (وبالخاص هيكليتها)، والمعالجة، والسيطرة. وتوضع مواصفات المكونات المادية، والبرامجيات، والافراد للنظام الجديد ويستفيد مصممو النظم من معرفتهم بعمليات المنظمة ومعالجة البيانات، والمكونات المادية، والبرامجيات لتحديد التصميم المادي (التفصيلي) لنظام المعلومات. وهذه في الحقيقة يجب أن تكون كاستجابة لمواصفات المدخلات والعمليات والمخرجات والخرن والسيطرة التي تم وضعها في مرحلة التصميم المنطقي. ولابد للتصميم أن يحدد نوعية المكونات المادية (الحاسوبات والأوساط ومعدات الاتصال)، والبرامجيات (البرامج والإجراءات) والأفراد (المستخدمين النهائيين والمتخصصين) الذين سنحتاجهم. ولابد للتصميم أن يبين كيف تقوم هذه الموارد مجتمعة بتحويل مصادر البيانات (المخزنة في ملفات وقواعد البيانات التي صممت) إلى منتجات معلومات (عرض، واستجابات، وتقارير، ووثائق). والمنتج النهائي لمرحلة تصميم النظام هي هذه المواصفات التي تسمى «مواصفات النظام». أنظر الشكل ٧ - ٩ .

رابعاً - معايير تصميم النظام :

هناك العديد من معايير التصميم المتوفرة لنظم المعلومات الحاسوبية، ومن هذه المعايير «معمارية تطبيقات النظم System's Applications Architecture (SAA)» التي وضعتها شركة IBM. ومن هذه المعايير أيضاً «معمارية تكامل التطبيقات Application Integration Architecture» التي وضعتها شركة ديجيتال والموجه

الجديدة New Wave التي وضعتها شركة HP والنظرة المفتوحة Open look لشركة
. AT&T

- متطلبات الواجهة العلائقية للمستخدم : المحتويات، الشكل، وترتيب منتجات وطرق الواجهة العلائقية للمستخدم مثل الشاشات المرئية، والمحادثة التفاعلية، والاستجابات الصوتية، والاستمارات، والوثائق، والتقارير .
- مواصفات قاعدة البيانات : المحتويات، والهيكلية، والتوزيع، والمداخل، والاستجابة، والإدانة .
- مواصفات البرمجيات : حزم البرمجيات المطلوبة، ومواصفات البرمجة للنظام المقترح، وتشمل مواصفات الأداء والسيطرة .
- مواصفات المكونات المادية والابنية : الخصائص المادية وخصائص الأداء للمعدات والابنية المطلوبة للنظام الجديد المقترح .
- مواصفات الأفراد : مواصفات وظائف الأفراد الذين سيشغلون النظام .
- مواصفات توثيق النظام : مواصفات لتوثيق خصائص النظام وإجراءات التشغيل للمستخدمين النهائيين والأفراد الفنيين والتي توفرها الكتيبات وامكانيات «المساعدة help»، المتاحة في البرمجيات .

الشكل (٧ - ٩)

أمثلة على مواصفات النظام

ويعتبر SAA مثلاً جيداً لمعايير التصميم الموضوعة لتنظيم المعلومات الحاسوبية. ويحتوي على ثلاث مجموعات رئيسية للمعايير التي تسمح بالشيوع والعمومية بين برامج التطبيقات : (١) مدخلات المستخدم الشائعة، و(٢) واجهة البرمجة العلائقية الشائعة، و(٣) إسناد الاتصالات الشائع. والهدف الأساسي لمثل هذه المعمارية (مثل SAA) هو لتزويد المستخدم النهائي ببرمجية تطبيقات بواجهات علائقية شائعة ووظائف تعمل بشكل مستمر إلى الحاسوبات الكبيرة والصغيرة والميكروية .

د - تنفيذ النظام :

تتضمن مرحلة تنفيذ النظام System implementation شراء المكونات المادية والبرامجيات (أو وضع البرامجيات)، واختبار البرامج والإجراءات، ووضع التوثيق والعديد من فعاليات التركيب الأخرى. كذلك يشمل تعليم وتدريب وتأهيل المستفيدين النهائيين والمتخصصين الذين يشغلون النظام الجديد. ولا بد من التأكيد أن عملية تنفيذ النظام هي عملية صعبة، ولكنها مهمة لضمان نجاح أي نظام جديد يتم وضعه فحتى النظام المصمم بشكل جيد يفشل إذا لم ينفذ بشكل معقول. والشكل ٧ - ١٠ يبين بشكل مختصر الفعاليات التي تتضمنها مرحلة تنفيذ النظام .

هـ - إدامة النظام :

تتضمن مرحلة إدامة النظام System maintenance مراقبة وتقويم وتعديل النظام لإدخال التحسينات الضرورية والمهمة. وتتضمن هذه المرحلة «مراجعة ما بعد التنفيذ» لضمان أن التصميم الجديد يلبي أهداف النظام الموضوع له. كذلك فالأخطاء التي يمكن أن ترافق عملية وضع أو استخدام النظام يمكن أن تصحح من خلال فعالية الإدامة. وتتضمن هذه العملية أيضاً إجراء التعديلات على النظام والتي تكون مطلوبة نتيجة لأية تغيرات تحدث في المنظمة أو في البيئة التي تمارس المنظمة عملها فيها. فمثلاً حصول تغير في قوانين ضريبة الدخل يتطلب بكل تأكيد تغير في أساليب حساب الضريبة في نظام الرواتب ونظام حساب الضريبة لمنظمة الأعمال .

هندسة النظم المسنودة بالحاسوب :

لقد تطرقنا إلى معظم التغيرات التي تحصل في الأسلوب التقليدي لوضع نظام المعلومات. وهندسة النظم المسنودة بالحاسوب Computer-Aided Systems (CASE) Engineering ظهرت نتيجة لتوفر لغات الجيل الرابع (4GL) ولحزم برمجيات متعددة لوضع البرامج. ولغات الجيل الرابع هي لغات غير إجرائية (لا إجرائية non-procedural) تمكن المستخدم النهائي والمبرمجين من وضع برامجهم عن طريق تحديد النتائج التي يرغبون بالحصول عليها بدلاً من تحديد الإيعازات المتسلسلة المطلوبة لتحقيق النتائج المبتغاة. وتستخدم هذه اللغات لإنجاز العديد من فعاليات وضع النظم عن طريق تطوير برمجيات أو البرمجة. لذلك فإن لغات الجيل الرابع

وأدوات هندسة النظم المسنودة بالحاسوب جعلت من عملية وضع وتطوير نظام المعلومات عملية ميسورة. ويمكن أن تتوفر بعض إمكانيات لغات الجيل الرابع وأدوات هندسة النظم المسنودة بالحاسوب في حزم الجداول (spread sheet) وحزم أنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS). وحيث أن هذه الحزم متوفرة للحاسوبات الكبيرة والصغيرة والدقيقة، لذلك أصبحت عملية وضع وتطوير النظم جزءاً مهماً من عمليات استخدام الحاسوب من قبل المستفيد النهائي. لذلك يمكننا القول أن هندسة النظم المسنودة بالحاسوب تتيح لمحلل النظم والمستفيدين النهائيين استخدام الحاسوب الدقيق وأدوات هندسة النظم المسنودة بالحاسوب ولغات الجيل الرابع لتحقيق فعاليات عملية وضع النظم .

■ تقويم والتزود بالمكونات المادية والبرمجيات .	التزود
■ وضع أي برنامج حاسوب لا يتم شراؤه من الخارج كحزمة برمجيات، وإجراء أي تعديلات لحزم البرمجيات التي تم شراؤها .	وضع البرمجيات
■ تعليم وتدريب الإدارة، والمستفيدين النهائيين، وأفراد التشغيل .	التدريب
■ اختبار وإجراء التعديلات الضرورية للبرامج والاجراءات والمكونات المادية للنظام الجديد .	الاختبار
■ تسجيل مواصفات النظام التفصيلية وإيصالها إلى الجهات التي تحتاجها، وتشمل الإجراءات للمستخدمين النهائيين والملاك التشغيلي، وأمثلة عرف وتقارير الإدخال/الإخراج .	التوثيق
■ التحول من النظام الحالي إلى النظام الجديد. وهذا قد يتضمن تشغيل النظامين معاً «أسلوب التوازي» أو «الأسلوب التجريبي» أو «الأسلوب المباشر» أو «الأسلوب التدريجي» .	التحول

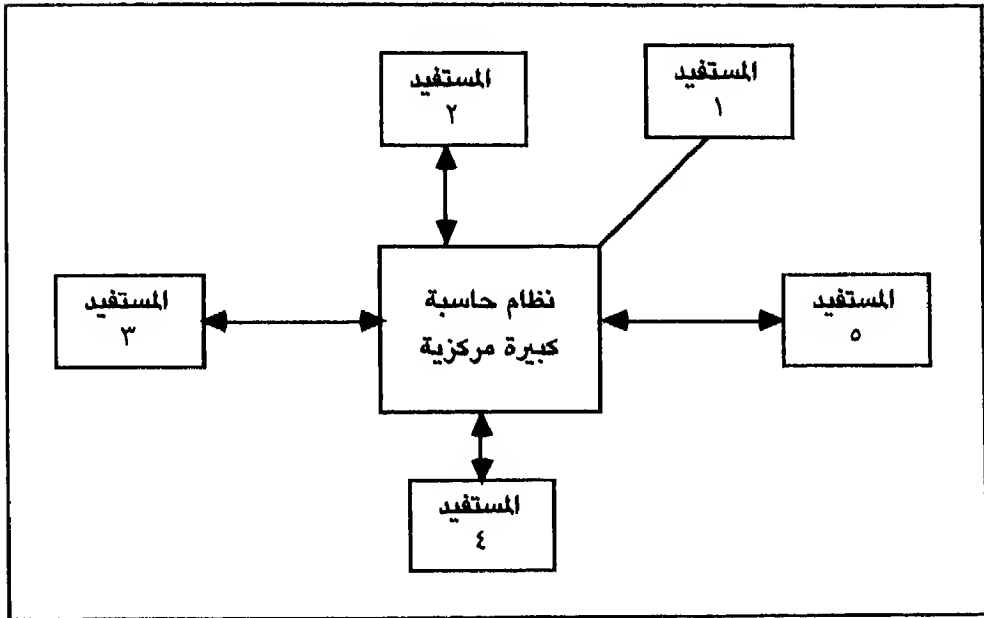
الشكل (٧ - ١٠)

فعاليتات مرحلة تنفيذ النظام

٧ - ٢ هيكلية نظام المعلومات

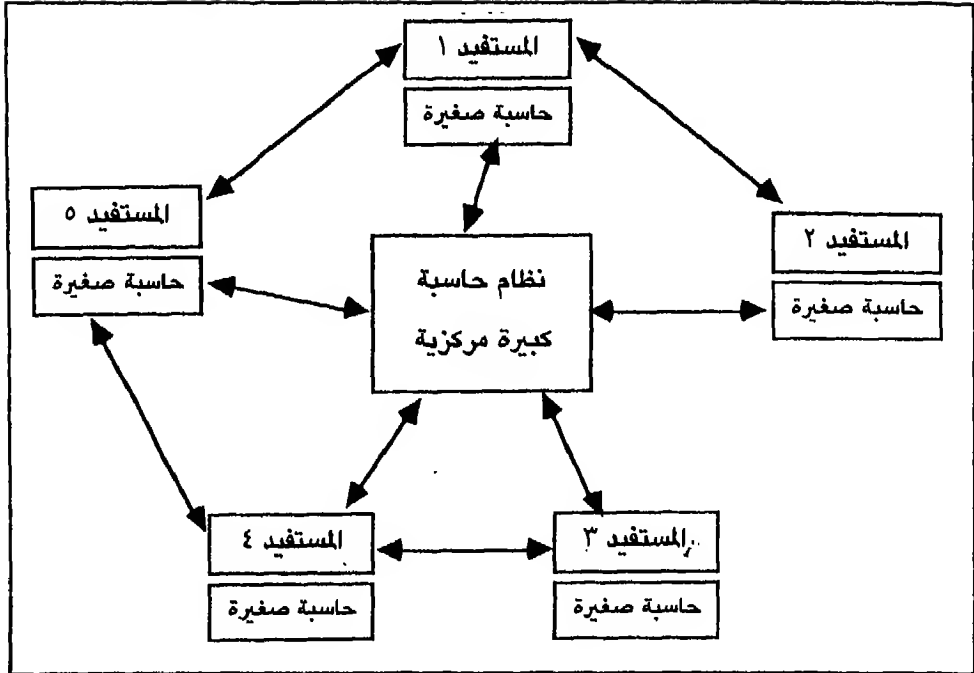
بظهور مفهوم نظم المعلومات الإدارية في الستينيات، كان الاتجاه العام نحو تصميم نظم كبيرة متكاملة مع قاعدة بيانات واحدة وهيكلية مركزية، وقد ساهم تطور الحاسوب ووسائل الاتصال بعيدة المدى في السبعينات وما بعدها وحتى الآن، وبالأخص بعد ظهور الحاسوب الدقيق إلى ظهور هيكلية جديدة تتمحور حول إمكانية إجراء المعالجات موقِعياً على أن ترتبط المواقع المختلفة من خلال شبكة اتصال، وتسمى «الهيكلية الموزعة» .

وقد استمرت بعض المنظمات بتبني أسلوب الهيكلية المركزية. واتجه البعض الآخر نحو الهيكلية الموزعة، في حين تبني البعض الثالث نوعاً وسيطاً بين الإثنين من خلال استخدام حاسوب رئيسي لخدمة جميع المواقع واستخدام حاسوب أصغر أو حاسوبات دقيقة في المواقع المختلفة بحيث ترتبط الحاسوبات الدقيقة بالحاسوب الرئيسي بشبكة اتصالات. والأشكال ٧ - ١١ و ٧ - ١٢ و ٧ - ١٣ تبين تصويراً لهذه الهيكليات .



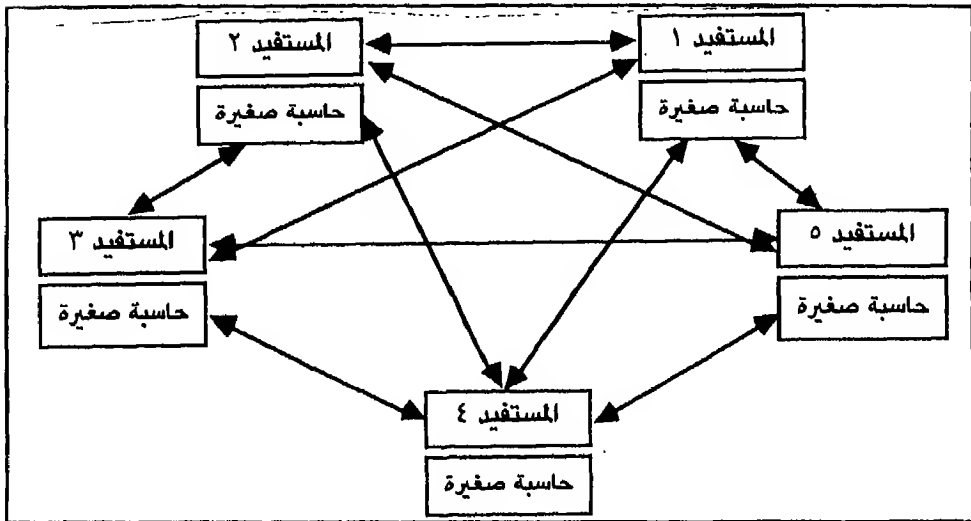
الشكل (٧ - ١١)

شبكة الاتصالات النجمية للنظام المركزي



الشكل (٧ - ١٢)

الهيكلية الحلقية تبين حاسبة مركزية وحاسبات صغيرة أو شخصية

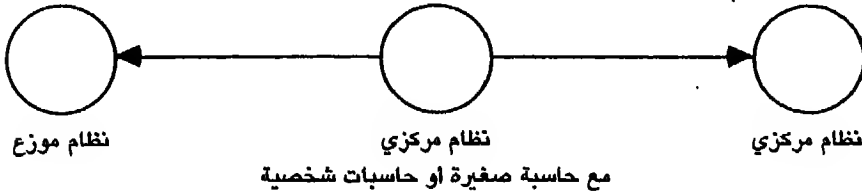


الشكل (٧ - ١٣)

النظام الموزع

٤ - خيارات الهيكلية :

هناك عدد من الخيارات المتاحة لمحلل النظم الهيكلية نظام المعلومات. وتتراوح هذه الخيارات من نظام تام المركزي إلى آخر موزع بصورة كلية مع وجود عدد غير متناه تقريباً من الخيارات فيما بين هذين الخيارين. وفي الشكل ٧ - ١٤ حددنا ثلاثة خيارات للهيكلية تراوحت بين هيكلية مركزية (على اليمين) إلى هيكلية موزعة (على اليسار) مروراً بهيكلية هجينة أو مختلطة (كما في الوسط) .



الشكل (٧ - ١٤)

سلسلة من الخيارات الهيكلية المتاحة لمحلل النظم

أولاً - النظام المركزي :

في النظام المركزي تعالج جميع البيانات في مركز واحد ويخدم المستخدمون البعيدون من خلال قنوات الاتصال بينهم وبين المركز وفيما بينهم .

- ١ - شبكة الاتصال : يمتلك هذا النظام هيكلية نجمية وكما يبدو في الشكل ٧ - ١ .
- ٢ - الأفراد : يتصف الأفراد العاملين في مركز الحاسبة بكونهم مؤهلين بدرجة عالية وهذا يشمل المبرمجين (النظم والتطبيقات)، ومهندسي الإدامة والمشغلين .
- ٣ - البرمجيات : تتصف البرمجيات، وخاصة نظام التشغيل، بكونها معقدة ومتطورة إلى حد بعيد .
- ٤ - المكونات المادية : يتميز النظام المركزي باحتوائه على وحدة معالجة مركزية (CPU) كبيرة ترتبط بعدد من المحطات الطرفية. وتشمل الملفات المادية للبيانات وهذا يشمل ذاكرة ضخمة مباشرة (Online mass storage) إضافة إلى الملفات المتسلسلة .

٥ - قاعدة البيانات : يستخدم أسلوب النظام في تصميم قاعدة البيانات. لذلك فهناك

إسناد توافقي (cross-referecing) كبير وضخم لتوفير المعلومات في أسرع ما يمكن. ومن أمثلة الاسناد التوافقي : «انظر أيضاً» «انظر» وما إلى ذلك .

٦ - التطبيقات : عندما تكون هناك شركة تجارية تمارس عملها في جميع أنحاء العراق (الأسواق المركزية مثلاً) وتستخدم حاسبة كبيرة مرتبطة بعدد من المحطات الطرفية تتواجد في مختلف المواقع. فالتطبيقات الرئيسية لهذا النظام هي إدخال الطلبات، والجرد والنقل والجدولة، والمطالبات، والمحاسبة الرئيسية. ويتقاسم جميع المستفيدون قاعدة بيانات ضخمة تقع في المركز .

ثانياً - نظام مركزي مع حاسبات صغيرة أو شخصية :

تعالج بعض البيانات في هذا النظام موقعياً وتستخدم حاسبة صغيرة (minicomputer) أو مجموعة من الحاسبات الشخصية (microcomputer) في الواقع.

١ - شبكة الاتصال : يمتاز هذا النظام باتصالات تفاعلية بين حاسبات المواقع والحاسبة المركزية. إضافة إلى ذلك يمكن أن تحصل اتصالات بين موقع وآخر من دون المرور بالحاسبة المركزية. ويطلق على هذا النوع من شبكات الاتصال بالشبكة الحلقية، وكما يبدو ذلك في الشكل ٧ - ٢ .

٢ - الأفراد : بعض اختصاصي الحاسبات هم من المستفيدين الذين يؤدون بعض عمليات إدخال البيانات، والبرمجة، والعمليات التشغيلية بأنفسهم. وفي بعض الحالات يحتاج هؤلاء إلى مساعدة من الأفراد في مركز المعلومات. ويتم في حالات متعددة تنسيب بعض الأفراد من المركز إلى الفروع بحيث يصبحون أقرب إلى العمليات والمستفيدين. وتصبح الرقابة على النظام ومهام مدير نظام المعلومات أكثر تعقيداً .

٣ - البرمجيات : هناك نظام تشغيل مركزي يسيطر على النظام بأكمله. غير أن عمليات التشغيل والبرمجة تكون موزعة. ويتم تقديم خدمات البرمجيات المتخصصة من قبل الكادر المركزي. وتتم عمليات تحرير البيانات والسيطرة عليها وإعداد البرامج الكبيرة مركزياً .

٤ - المكونات المادية : تسند هذه الهيكلية بشبكات اتصالات متقدمة، وتقنية حاسبات صغيرة متقدمة. وتوفر الحاسبات الصغيرة إمكانات إدخال وإخراج وتخزين بيانات

ومعالجة موقعية تقدمية يمكن تكيفها بسهولة لمختلف احتياجات المستفيدين. وتتوفر بعض معدات الانتاج المتقدمة كالطابعات والراسمات في مركز المعلومات. وبالرغم من الامكانيات الكبيرة التي تتمتع بها الحاسبات الصغيرة والحاسبات الشخصية وقدرتها العالية على معالجة البيانات إلا أنها تستخدم في هذه الهيكلية كمحطات طرفية ذكية مرتبطة مع الحاسبة في المركز العام .

٥ - قاعدة البيانات : قاعدة البيانات منتشرة مادياً في المنشأة. وتطبيقات الأسلوب النظامي تعني أن تكون قاعدة البيانات للمنشأة مترابطة منطقياً .

٦ - التطبيقات : تنجز وحدة المعالجة المركزية في المنشآت الكبيرة عمليات المطالبات، والشراء، وإدامة الملفات المركزية، إضافة إلى العمليات الرئيسية المتعلقة بمعالجة البيانات. ويجهز كل موقع أو فرع بحاسوب صغير أو شبكة حاسبات شخصية (أو ربما حاسبة شخصية واحدة ذات معالج متقدم (80486 مثلاً) وذاكرة كبيرة نسبياً للقيام بعمليات إدخال الطلبات، والجرد، وإعداد التقارير، وجدولة التوزيع (في الأسواق المركزية مثلاً) ويعتمد كل موقع على ملفاته الذاتية الخاصة بالمستفيدين والجرد للحصول على المعلومات. وإذا ما جاء طلب لا يمكن تلبية محلياً فيمكن الاتصال (من خلال شبكة الاتصال) بالفروع الأخرى لضمان تلبية الطلب. وترسل آخر بيانات الطلبات إلى المعالج المركزي لأغراض المطالبات والخصم .

ثالثاً - النظام الموزع :

تكون الحاسبات مستقلة وفي مواقع التطبيقات وتحت سيطرة اختصاصي الموقع. ويسمح النظام الموزع لأي مستفيد في الشبكة للإرتباط بأي تطبيق في أي معالج في الشبكة. وتمثل هذه الهيكلية توزيعاً تاماً لطاقت المعالجة .

١ - شبكة الاتصالات : بالرغم من عدم وجود حاسوب مركزي فإن هناك اتصالات بين مختلف أقسام المنشأة. وتسمى الهيكلية التي تمثل هذا النوع من الاتصالات العنكبوتية. وقد تحتوي هذه الهيكلية على حاسبة في المركز فتبدو الهيكلية مشابهة للنوع الحلقي. والاختلاف بين حاسبة المركز في الهيكلية الحلقي في النظام الموزع

والهيكلية الحلقية في النظام المركزي هي أن حاسبة المركز في النظام الموزع هي ليست أعلى رتبة من حاسبات الموقع كما هو الحال في النظام المركزي .

٢ - الأفراد : الحاسبات هي تحت سيطرة الأقسام. وموقع الافراد العاملين في معالجة البيانات هو في موقع التطبيقات. وليس هناك أفراد مركزيين كما في الهيكليات السابقة. لا تتطلب تقنية الحاسبات الحديثة نفس الاسناد المتقدم الذي كانت تحتاجه الحاسبات الكبيرة في السابق .

٣ - البرمجيات : يمكن أن يستخدم كل فرع أو موقع نظام تشغيل مختلف، ونظم إدارة قواعد بيانات مختلفة، ومختلف برامج التطبيقات، وبالإمكان تكيف كل برنامج للعمل في المواقع المختلفة لذلك فإن عطل أي حاسبة أو جزء ملحق سوف لن يؤثر على عمل النظام .

٤ - المكونات المادية : تستطيع الحاسبات الصغيرة والشخصية المتقدمة تقديم خدمات تامة موازية لما تقدمه الحاسبة الكبيرة بكلفة أقل وربما نفس الكفاءة. وساهم ذلك في تمكين المستفيد في الهيكلية الموزعة من معالجة البيانات في نفس أماكن عملهم. وعلى الرغم من الإيجابيات التي يوفرها هذا الأسلوب إلا أن هناك حاجة لسيطرة أكبر لضمان عدم الإخلال بالأمنية. ولا توجد في هذه الهيكلية حاسبة مصممة كمساعدة لحاسبة أخرى ولكن بالإمكان تصميم الشبكة بحيث يكون هناك تحويل مباشر للمهام بين الحاسبات وبحسب الحاجة. وفي العادة تستخدم الحاسبات الشخصية في الوقت الحاضر في المواقع ولكن ليس هناك ما يمنع من استخدام الحاسبات الصغيرة وحتى الكبيرة إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك .

٥ - قاعدة البيانات : يمتلك كل موقع من المواقع ضمن الهيكلية الموزعة قاعدة بيانات خاصة به. مع وجود إسناد توافقي (cross-referncing) بين المواقع. إن هدف تصميم قاعدة البيانات المتشابهة. وحتى وإن كانت قاعدة البيانات موزعة جغرافياً أو بحسب الأقسام فلا زال بالإمكان النظر إليها كقاعدة بيانات واحدة. والعناصر الشائعة للبيانات في قاعدة البيانات ستبدو في الحقيقة كشبكة لقواعد بيانات مترابطة .

ويمكن أن تصبح الملفات الكبيرة ملفات صغيرة يحتفظ بها في المواقع التي

تستخدمها بصورة أكثر. وفي النظم الحديثة يمكن الاتصال بواسطة شبكة الاتصالات بحاسبة أي موقع والاستفسار منه في حينه .

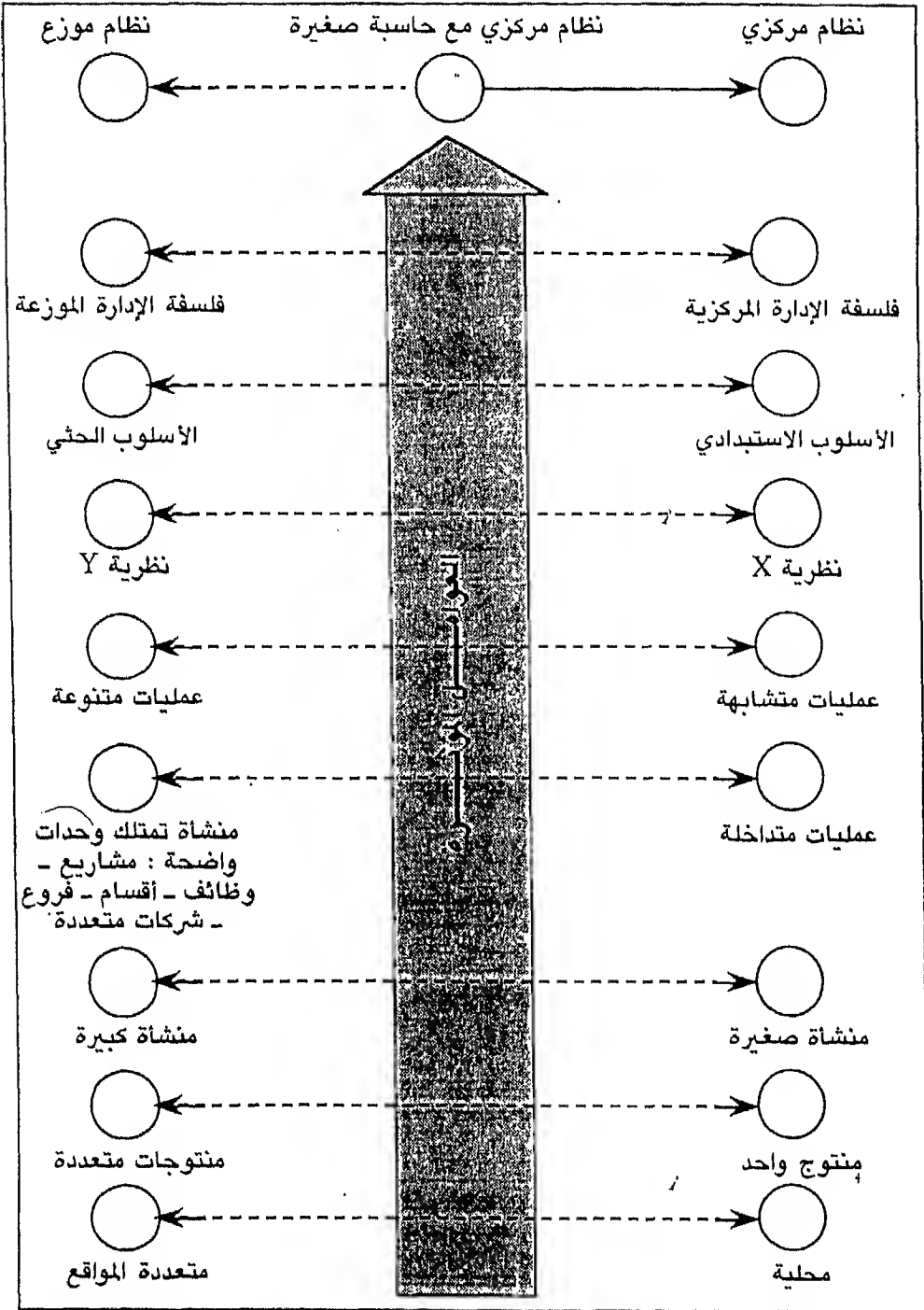
٦ - التطبيقات : تتيح الهيكلية الموزعة للمنشأة أن تطبق فلسفة الإدارة الموزعة. فكل إدارة تحصل على تقاريرها بنفسها. وحيث أن المواقع تحتاج إلى نفس المتطلبات في نواحي معينة فلا بد من بعض التنسيق المركزي، ولا بد لجهة ما أن تكون مسؤولة عن هذا التنسيق لضمان التقنين (ضمان تطبيق المعايير) في مجال نظم التشغيل. والواجهات العلائقية، والتوثيق، والسيطرة، ولغات البرمجة. كما أن قنوات الاتصال تبقى مفتوحة بين المواقع للاستفسار من قاعدة البيانات عن توفر المواد ولتبادل المعلومات الهندسية والمعلومات عن الكلفة .

ب - العوامل المؤثرة في اختيار الهيكلية :

ليس هناك جواب قاطع يحدد بدقة وتأكيد أي هيكلية هي الأفضل. فكل واحدة لها إيجابياتها وسلبياتها. وبالطبع هناك عدد من العوامل تؤثر في المنشأة وتؤدي بها لاختيار هذه الهيكلية بدلاً من تلك. ويقدم الشكل ٧ - ١٥ قائمة بعوامل تنظيمية ذات علاقة بالاتجاه الذي يأخذه محلل النظم عندما يختار هيكلية معينة .

تعني فلسفة الإدارة المركزية أنه يقع على عاتق أفراد المنشأة الجهد الأعظم وأنهم يمتلكون حرية حدودية للغاية لصناعة القرارات. وأسلوب التعامل مع الكادر هو أسلوب استبدادي (أوتوقراطي). وأن الإدارة تتبنى نظرية X في الإدارة التي تشير إلى أن العاملين بصورة عامة هم أفراد كسالى ويتجنبون العمل قدر الإمكان لذلك لا بد من إجبارهم على العمل واستعمال الأساليب القسرية معهم ولا بد من وضع معايير دقيقة للعمل واتباعها .

في حين أن فلسفة الإدارة الموزعة تشجع اعطاء الصلاحيات للمستويات الإدارية الأدنى. وهذه الفلسفة تشابه نظرية Y التي تبين أن الناس يرغبون في العمل ويحبونه ومستعدين لتحمل المسؤولية. وتفترض هذه النظرية أن الناس يملكون قابلية الإبداع وأنها مهمة الإدارة أن تقبل الاقتراحات من الأفراد العاملين في المنشأة، وتشجع الإدارة المشاركة الكلية للعاملين في جميع المستويات. وليس هناك قواعد جامدة. ويزود



الشكل (٧ - ١٥) : العوامل المؤثرة التي تعمل كأدلة للتصميم الهيكلي

العاملون في المنشأة بتوجيهات عامة يترجمونها ويستخدمون طرقهم الخاصة. ويترك جميع المدراء في المستويات الأدنى والعديد من الأفراد الآخرين يعملون براحتهم .

إن أساس اللامركزية هو الاختيار. لذلك فعملية صناعة القرارات لكل المنشأة توزع على مدراء مختلفين. والفوائد المتوقعة هي :

(١) عملية مثلى لصناعة القرارات لأن مدير الوحدة الفرعية هو في موقع أفضل للإستجابة إلى ظرف محلي أو معلومات، (٢) حفزات أفضل لأن الحرية الأكبر التي يتمتع بها الأفراد تجعلهم يشعرون أنهم يمتلكون تأثير أقوى على العوامل التي تؤثر على الأهداف الشخصية، (٣) تقليل سلسلة المراجع، (٤) توزيع أعدل لأعباء صناعة القرارات، و(٥) توفير أرضية تدريبية أفضل لمدراء المستويات العليا .

وهناك ثلاثة جوانب للإدارة غير المركزية تبدو في تضاد، وهي :

١ - تناسق الأهداف : وتعني موافقة أهداف المدراء مع أهداف المنشأة .

٢ - الاستقلالية : وتعني الحرية الكاملة للإختيار .

٣ - تقويم الأداء : وتعني قياس قابلية المدراء .

والهدف الأساسي للإدارة العليا هي خلق ظروف لتنظيم العمليات ومناخ تنظيمي ملائم يمكن العاملين من بلوغ اهدافهم الشخصية (الاقتصادية، الاجتماعية ... الخ) من خلال توجيه جهودهم لخدمة أهداف المنشأة. وعلى أقل تقدير يتوجب على الإدارة العليا أو نظام المعلومات، ألا يشجعوا الأفراد على العمل في اتجاه لا يخدم أهداف وغايات ومصالح المنشأة .

ومستوى التنوع في المنشأة له تأثير كبير أيضاً على أسلوب هيكلية نظام المعلومات لأنه كلما تنوعت الوظائف التي تنجز في المنشأة وكانت هذه الوظائف مستقلة كانت هناك علاقات وارتباطات معقدة وغير منتظمة تجعل نظام المعلومات المركز متخلفاً عنها وعن تكنولوجياتها. ولابد لنظام المعلومات الذي يصمم لمنشأة كهذه أن يكون موزعاً على مجاميع فرعية متكاملة. والمنشأة التي تكون عملياتها متداخلة هي تلك المنشأة .

وعلى كل حال، ففي حالات عديدة قد تؤدي بعض هذه العوامل دوراً معاكساً لما هو متوقع وبالعكس ما هو موضح في الشكل ٧ - ١٥. فالحجم على سبيل المثال ليس

بالضرورة يؤدي إلى لامركزية كلما تضخم فقد وجدت العديد من المنشآت الضخمة جداً ذات إدارة مركزية تماماً، وبالعكس هناك العديد من المنشآت الصغيرة الحجم ذات إدارة لامركزية. ولكن على العموم فإن هذه العوامل تتجه بنفس اتجاه السهم في الشكل ٧ - ١٥ .

ج - النظام المركزي والنظام الموزع للمعلومات :

نحن لا نهدف هنا لاختيار أية هيكلية أو تنظيم لنظام المعلومات أو لنوصي بأية هيكلية. ولكن ما يهمنا هو توفير أرضية علمية يمكن لمحلل النظم اعتمادها لاختيار الهيكلية الأمثل لمنشأته .

أسلوب نظام المعلومات المركزي يصمم لتوفير قناة لكل البيانات في المنشأة لنقلها إلى قاعدة بيانات واحدة وخدمة جميع عمليات معالجة البيانات وعمليات المعلومات لكل المنشأة من وحدة مركزية واحدة .

أما الهدف الأساسي للنظام الموزع فهو لاستحداث نظم مستقلة نسبياً ولكنها مرتبطة مع بعضها البعض من خلال شبكة اتصالات. والنظام هو شبكة نظم فرعية تقع في المواقع التي تحتاجها. ولا بد أن يتوفر في هذه الشبكة ثلاثة شروط أساسية :

- ١ - أن بعض النظم الفرعية تحتاج للتفاعل مع نظم فرعية أخرى .
- ٢ - أن بعضها ستحتاج للإشتراك في الملفات مع البعض الآخر كذلك الاشتراك في معدات معالجة البيانات .
- ٣ - ستحتاج بعض النظم للتفاعل المحدود مع النظم الفرعية الأخرى ولكنها ستكون مستقلة وتعتمد على ذاتها .

أولاً - الإيجابيات والسلبيات :

إن إيجابيات وسلبيات الهيكلتين المركزية والموزعة لنظم المعلومات تظهر في الجدول ٧ - ١٦ .

السلبات	الإيجابيات
النظام المركزي	
<p>١ - للوصول إلى أعلى مستوى من الفاعلية لابد لكادر نظام المعلومات (خاصة محلي النظم) من إمتلاك السلطة والصلاحيه للقيام بعملهم، لعكسه فالنظام معرض للفشل .</p> <p>٢ - من دون تعاون جميع مستويات الإدارة، فإن النظام يفشل في تحقيق أهدافه .</p> <p>٣ - النقص الكبير في الكادر الوهل لتصميم، وتشغيل، وإدامة النظام عالي المركزية الذي يضم معدات متقدمة جداً .</p> <p>٤ - قد ينحى بعض المستخدمين الذين لا يتكون صلاحية في فعاليات معالجة البيانات منحى عنيفاً ضد المعالجة المركزية</p> <p>٥ - قد يؤدي إلى حدوث بعض الإشكالات في قاعدة البيانات من خلال تمكين أكثر من شخص واحد بمراجعة نفس القيود في نفس الوقت. فمثلاً (١) المستفيد (س) يقرأ القيد ١٠٥ و(٢) المستفيد (ص) يقرأ القيد ١٠٥ و(٣) المستفيد (س) يحدث القيد ١٠٥ و(٤) المستفيد ص (يحذف القيد ١٠٥ فهذا يعني أن التحديث الذي أجراه (س) قد ضاع .</p> <p>٦ - أي عطل في النظام يكون أشبه بالكارثة لأن العمل سيتوقف تماماً .</p>	<p>١ - يقلل تكرار الملفات وعمليات البرمجة ويزيد التقنين .</p> <p>٢ - يوفر حماية أمنية لقاعدة البيانات ضد السرقة والدخول غير القانوني .</p> <p>٣ - يقلل احتمالية الخطأ من خلال تقليل حجم العمل الكتابي في الإدخال، والمعالجة، والإخراج .</p> <p>٤ - يسمح بإجراء تحديثات مستمرة للملفات مما يساعد على تقديم معلومات محدثة وعند الحاجة .</p> <p>٥ - يسمح لأكثر من مستفيد واحد لاسترجاع، وتحديث، وحذف البيانات من قاعدة البيانات في آن واحد .</p> <p>٦ - يريح الإدارة من المعالجات الروتينية للبيانات والإلتخاذ الروتيني للقرارات .</p>

السلبيات	الإيجابيات
النظام المركزي	
<p>١٢ - كلفة عالية للوظائف المحلية والقصيرة .</p> <p>١٣ - النظام مفصول مادياً وقد يكون غير كفوء بالنسبة للعديد من المستفيدين الذين يشعرون أنهم يديرون المنشأة .</p> <p>١٤ - يتولد لدى بعض اختصاصي الحاسبة شعور بالاهمية لذلك يحاولون قيادة الآخرين لتحديد إحتياجاتهم المعلوماتية دون رغبة المستفيدين أنفسهم .</p> <p>١٥ - في العادة، تتولد مشكلة اتصالات بين المستفيدين واختصاصي الحاسبة المشاكل الإدارية والعكس بالعكس .</p>	<p>ويستطيع النظام الإداري الحصول على معلومات أوسع وأعمق ويعمل من دون الحاجة للمرور بعدة مستويات للمعالجة. كما تتوفر مداخل متعددة للمعلومات إلى الإدارية العليا .</p> <p>١٢ - ليس هناك تحيز في المعلومات كما يظهر في النظم الأخرى لأن صناعة القرارات وفعاليات العمليات تكون منفصلة وفعاليت الانجاز. حيث يتم جمع البيانات ونتاج المعلومات بصورة مستقلة من الأفراد الذين يصنعون قرارات العمليات. وهذا يؤدي إلى بث معلومات ذات عائدة وغير متميزة .</p> <p>١٣ - القابلية على إتاحة المجال للمواقع الصغيرة والبعيدة للحصول على مداخل للملفات ولنظام الحاسبة المركزي .</p> <p>١٤ - زيادة امكانية تنفيذ وإتباع خطط طويلة للنظام متناغمة مع الخطط طويلة الأد للمنشأة .</p> <p>١٥ - إمكانية إجراء تقويم شامل أفضل للمشاريع لأغراض الجدوى الفنية والاقتصادية والقانونية والعملياتية والجدولية .</p>

السلبيات	الإيجابيات
النظام غير المركزي (الموزع)	
<p>١ - هناك انخفاض في قابلية الاستفسار المباشر الموفرة إلى جميع المستفيدين للدخول لجميع أجزاء النظام .</p> <p>٢ - استخلاص البيانات المتوافقة من ملفات مختلفة قد يكون صعباً .</p> <p>٣ - عدم التوافق قد ينتشر في النظام مما يؤدي إلى عدم تطابق التحرير والصيغ والمعالجة العامة في النظام .</p> <p>٤ - تنسيق النشاطات قد يصبح أكثر صعوبة، خاصة في الحالات التي تكون فيها النظم الفرعية مستقلة .</p> <p>٥ - يحتاج النظام الموزع بصورة عامة إلى عدد أكبر من المتخصصين، مثل المبرمجين .</p> <p>٦ - بسبب وجود عدد من قواعد البيانات فسوف يكون هناك تكرار في البيانات .</p> <p>٧ - يتطلب النظام الموزع قنوات اتصال أكثر .</p>	<p>١ - مجدي اقتصادياً. وتزايدت هذه الجدوى نتيجة لتصنيع حاسبات شخصية ذات قدرات عالية جداً تمتلك القابلية على الاشتراك في شبكات الاتصال .</p> <p>٢ - استخدام النظام الموزع قد يؤدي إلى تخفيض الكلفة الكلية للنظام من خلال تخليص الوحدات المركزية من بعض اعباء المعالجة وبتخفيض حجم البيانات التي يجب أن تنقل. ولكن قد لا يتم تخفيض حجج البيانات المنقولة إذا كان هناك تفاعل كبير بين المستفيدين، وكلما زاد هذا التفاعل كلما أصبحت كلفة النقل تشكل سلبية على النظام .</p> <p>٣ - يسهل تعديله لتلبية متطلبات المستفيدين .</p> <p>٤ - تميل الإدارات إلى دعم النظام الموزع من دون تذبذب، على المدى الطويل .</p> <p>٥ - يمكن إدارة الحماية، والسيطرة، وإعداد النسخ الثانوية، والاستعادة بسهولة .</p> <p>٦ - معظم النظم الموزعة لا تحتاج إلا إلى تكنولوجيات وبرمجة بسيطة ليس مثل نظم إدارة قواعد البيانات المعقدة المطلوبة لتنفيذ النظم المركزية .</p> <p>٧ - يمكن تلبية الاحتياجات الضخمة، والمعقدة، والمحدثة، والحسابية للمنشأة</p>

السلبيات	الإيجابيات
النظام غير المركزي (الموزع)	
<p>٨ - هناك توجه نحو بناء نظم تضعف التجانس. وقد يؤدي ذلك إلى أن تصبح صناعة القرارات مختلة وينتج عنها وحدات فرعية تمتلك أوجه تشابه أقل .</p> <p>٩ - لكي يؤدي النظام وظائفه بدقة فلا بد أن يقوم كل شخص بواجبه تمام القيام. ولكن هذا لا يحدث في العال الفعلي .</p> <p>١٠ - الاتصالات الناجمة تعتمد على العمليات الناجمة للبرمجيات والمكونات المادية في كل معالج.</p> <p>١١ - إنعدام التقنين (المعيارية) قد يسيء إلى النظام ككل .</p> <p>١٢ - الأفراد الذين يشغلون النظم الموقعية قد لا يكونون مؤهلين تماماً .</p> <p>١٣ - بعض المدراء الموقعين قد يحجبون معلومات عن الوحدات الفرعية الأخرى، والأسوء من ذلك، توفير معلومات متميزة.</p>	<p>بدقة عالية. وهناك ضياع محدود للغاية في قدرات النظام لأن التوزيع منظم خلال المنشأة. وإذا ما تمت موازنته بشكل دقيق فإن الشبكة سوف لن تصل إلى نقطة الاتفاق كما يحصل في بعض النظم المركزية .</p> <p>٨ - يكون من الأسهل معالجة البيانات في موقع ظهورها ثم إرسال ملخصات إلى المركز. كما أن توزيع المكونات المادية والمعالجة أقل كلفة .</p> <p>٩ - تجزئة النظام لن يؤدي إلى الإخلال بفاعلية المعالجة التي تنجز بواسطة الشبكة كلها .</p> <p>١٠ - يمكن إضافة نظم فرعية جديدة من دون التأثير بالنظم الفرعية القديمة، كما أنه نمو النظام لا يؤدي إلى تمزيقه كما في النظام المركزي .</p> <p>١١ - توفر هذه النظم تدقيق ذاتي مما يمكن الاستفادة من الإطلاع على ما يجري .</p>

الشكل (٧ - ١٦)

إيجابيات وسلبيات الهيكليات المختلفة

د - تكامل البيانات في نظام المعلومات :

النظام الموزع في حقيقته هو نظام معلومات بدرجة من المركزية. والنظام المركزي هو نظام معلومات بدرجة من التوزيع. وليس هناك نظام حدي تماماً، كما أن هناك أنواعاً مختلفة من الدمج أو التكامل. ولتسهيل ذلك سنعرف هنا ببعض أنواع هذا التكامل .

١ - تكامل البيانات في قاعدة البيانات : وهذا يعني أنه بدلاً من وضعها في عدد من الملفات غير المترابطة، تخزن البيانات بشكل خطط لتوفر اسناد توافقي واسترجاع، والصيغة التي تخزن بها البيانات تعتمد على النتائج المتوخاة. فالبيانات يمكن أن تخزن لتقليل التكرار، أو تقليل كلفة التخزين، لضمان المحافظة عليها ... الخ. ونتيجة دمج البيانات في قواعد البيانات هي أن الخرجات التي تتوفر للمستخدمين ستكون مدمجة أو متكاملة. وهذا يعني أن المستخدم يستطيع الحصول على كل المعلومات الضرورية عن مهمة أو حدث معين كوحدة متكاملة. أي أن المستخدم سوف لن يحتاج للحصول على جزء من المعلومات من مكان معين وجزءاً آخر من مكان ثان وهكذا. وترتب البيانات بحيث أن جميع المعلومات التي يحتاجها المستخدم حول موضوع معين تقدم له ككل بغض النظر عن أماكن جمعها .

٢ - تكامل وظائف معالجة البيانات : وهذا يعني أن التطبيقات ما عادت ببرامج حسابية منفصلة؛ والوظائف لا تؤدي بواسطة أجهزة مخصصة لتطبيقات معينة فمثلاً، البيانات المستحصلة تدار بواسطة وحدة إدخال واحدة بغض النظر عن مصادر البيانات .

٣ - تكامل سريان البيانات : في معظم المنشآت يكون هناك سريان طبيعي للمعلومات ففي منشأة صناعية، على سبيل المثال، قد تكون البداية في الشؤون الهندسية. ومن هنا فالجزء الرئيسي للمعلومات المنتجة هو إلى تخطيط الإنتاج، ثم إلى الإنتاج، ثم إلى الاختبار. والمعلومات المالية قد يكون لها سريان المعلومات في المنشأة قسم إلى نقاط بطريقة تجعل خرجات كل نقطة تستخدم مباشرة كمدخلات لنقاط أخرى. إضافة إلى ذلك، فإن كل البيانات التي تكون لها حاجة في نهاية مجرى المعالجة تجمع في نفس المصدر .

- ٤ - تكامل البيانات في قاعدة البيانات وتكامل وظائف معالجة البيانات : وهذا النظام هو مزيج من الفقرتين ١ و ٢ .
- ٥ - تكامل البيانات في قاعدة البيانات وتكامل سريان البيانات : وهو مزيج من الفقرتين ١ و ٣ .
- ٦ - تكامل وظائف معالجة البيانات وتكامل سريان البيانات : وهو مزيج من الفقرتين ٢ و ٣ .
- ٧ - تكامل البيانات في قاعدة البيانات ودمج وظائف معالجة البيانات ودمج سريان البيانات : وهو مزيج للفقرات ١ و ٢ و ٣ .
- ٨ - تكامل المخرجات : ويحاكي هذا النظام تكامل قاعدة البيانات من وجهة نظر المستفيد. بحيث يعطي نفس قابلية الاسترجاع كما لو كانت قاعدة البيانات متكاملة أو مدمجة. ويمكن الحصول على ذلك من خلال استخدام شبكات متكاملة واستنساخ الملفات، أو باستخراج برامج استرجاع متنوعة .
- المشكلة هي في تحديد ما إذا كان يتوجب على الفرد أن يتعلم الاستفادة من نظام وزع مع حد أدنى من التكامل أو الدمج، أو الاستفادة من نظام عالي المركزية. ويمكن إجراء تقويم عادل للأسلوبين بالاعتماد على إيجابيات وسلبيات كل منهما والعوامل المؤثرة التي تطرقنا إليها مسبقاً. ولكن يتوجب على محلل النظم أن يحدد أولاً عوامل التأثير الموجودة، ونوعية هيكلية المنشأة، وأهداف الإدارة قبل أن يزن الإيجابيات والسلبيات .

References المراجع

المراجع العربية :

- الصباغ، عماد. الحاسوب في إدارة الأعمال : أنظمة - تطبيقات - إدارة. (عمان : مكتبة دار الثقافة، ١٩٩٦).
- الصباغ، عماد. المفاهيم الحديثة في أنظمة المعلومات الحاسوبية. (عمان : مكتبة دار الثقافة، ١٩٩٧).
- الصباغ، عماد وعبدالرحمن الصباح. مبادئ نظم المعلومات الإدارية الحاسوبية. (عمان : زهران، ١٩٩٥).

المراجع الأجنبية :

- Kindred, A.R. **Data Systems and Management: An Introduction to Systems Analysis and Design.** 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1980).
- Laudon, K. C. and J. P. Laudon. **Essential of Management Information Systems.** (Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1995).
- Mclean John. The Specification and Modeling of Computer Security. **Computer.** (January, 1990) : 9 - 16).
- McLeod, R. Jr. **Management Information Systems Concepts.** (New York : Macmillan, 1994).
- Neumann, Seen. **Strategic Information Systems : Competition Through Information Technology.** (New York : Macmillan, 1994).
- Obrien, J. O. **Management Information Systems : A Managerial End User Perspective.** (Homewood, IL : IRWIN, 1990).
- Seen, James A. **Information Technology in Business : Principles, Practices, and Opportunities.** (Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1995).
- Szymanski, Robert A., and D.P. Szymanski, and D. M. Pulschen. **Computers and Information Systems.** (Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1994).

الفهرست

٥ المقدمة
٩ الفصل الأول : المفهوم العام لنظام المعلومات
١١ المقدمة
١٣ ١ - ١ - المفاهيم الأساسية لنظام المعلومات
١٧ ١ - ٢ - المنظمة كنظام
١٨ ١ - ٣ - مفاهيم معالجة البيانات
١٩ ١ - ٤ - مفاهيم نظام المعلومات
٢٤ ١ - ٥ - موارد نظام المعلومات
٢٦ ١ - ٦ - موارد البيانات
٢٧ الفصل الثاني : نظم المعلومات للعمليات والإدارة
٢٩ المقدمة
٢٩ ٢ - ١ - نظرة عامة لنظم المعلومات
٣٥ ٢ - ٢ - نظم المعلومات لعمليات الأعمال
٣٧ ٢ - ٣ - نظم المعلومات لصناعة القرارات الإدارية
٤١ ٢ - ٤ - نظم المعلومات للتقدم الاستراتيجي
٤٧ الفصل الثالث : تكنولوجيا نظم المعلومات : المكونات المادية
٤٩ المقدمة
٥٠ ٣ - ١ - دماغ الحاسوب
٥٤ ٣ - ٢ - تمثيل البيانات
٥٥ ٣ - ٣ - الدورة الأساسية للماكينة
٥٧ ٣ - ٤ - أحجام الحاسوب

٦١ ٣ - ٥ - أوساط ومعدات الإدخال
٦٥ ٣ - ٦ - أوساط ومعدات الإخراج
٦٧ ٣ - ٧ - المرقاب
٦٩ ٣ - ٨ - معدات وأوساط الخزن الثانوية
٧٥ الفصل الرابع : تكنولوجيا نظم المعلومات : البرمجيات
٧٧ المقدمة
٧٧ ٤ - ١ - نظام التشغيل
٨٠ ٤ - ٢ - البرامج الخدمية
٨١ ٤ - ٣ - مترجم اللغات
٨١ ٤ - ٤ - لغة البرمجة
٨٩ الفصل الخامس : تكنولوجيا نظم المعلومات : الاتصالات
٩١ المقدمة
٩١ ٥ - ١ - الاتصالات
٩٢ ٥ - ٢ - نموذج شبكة الاتصالات
٩٣ ٥ - ٣ - أنواع شبكة الاتصالات
٩٥ ٥ - ٤ - الناقلون في الشبكات
٩٧ ٥ - ٥ - تطبيقات الاتصالات
٩٨ ٥ - ٦ - الإتصالات والإدارة
١٠٠ ٥ - ٧ - أوساط الإتصالات
١٠٤ ٥ - ٨ - أجهزة معالجة الإتصالات
١٠٦ ٥ - ٩ - برامجيات الاتصاليات
١٠٧ ٥ - ١٠ - هيكلية شبكات الاتصال
١٠٩ ٥ - ١١ - معمارية شبكات الاتصال والبروتوكولات
١١٠ ٥ - ١٢ - خصائص قناة الاتصالات

	الفصل السادس : تكنولوجيا نظم المعلومات وخزن واسترجاع
١١١ البيانات
١١٣ المقدمة
١١٣ ١ - ٦ - قاعدة البيانات المثالية
١١٤ ٢ - ٦ - نظرة عامة لقاعدة البيانات
١١٧ ٣ - ٦ - أسلوب التطبيقات مقابل أسلوب النظام
١٢٢ ٤ - ٦ - إدارة قاعدة البيانات
١٢٦ ٥ - ٦ - نظم إدارة قواعد البيانات
١٢٨ ٦ - ٦ - تصنيف عناصر البيانات
١٢٩ ٧ - ٦ - اعتبارات التشفير
١٣٢ ٨ - ٦ - أنواع تراكيب الشفرة
١٤٠ ٩ - ٦ - أوساط الخزن بالحاسبة
١٤٢ ١٠ - ٦ - التنظيم المتسلسل
١٥٠ ١١ - ٦ - نظام المعالجة الهجينة
١٥٢ ١٢ - ٦ - تصنيف ملفات البيانات
١٥٣ ١٣ - ٦ - اعتبارات الاختيار
١٥٥ الفصل السابع : دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات
١٥٧ المقدمة
١٥٨ ١ - ٧ - دورة حياة تطوير النظام
١٧٢ ٢ - ٧ - هيكلية نظام المعلومات
١٨٩ المراجع
١٩٠ الفهرست

نظم المعلومات ماهيها ومكوناتها

العدد
١٧١ - ١٩٩٤ - ١٩٩٤
مركز البحوث والدراسات



دار الثقافة
للنشر والنشر



الدار العالمية الدولية
للنشر والنشر



عمّان - ساحة الجامع الحسيني - سوق البتراء - عمارة الحجّيري
هاتف ٤٦٤٦٣٦١ فاكس ٤٦١٠٢٩١ ص.ب ١٥٣٢ عمّان - الأردن